* المتويات *

صفحة	الموضـوعات	الفصك
	برنامج سكراتش "Scratch" .	الوحدة الأولى :
٣	- المفاهيم الأساسية للبرمجة بإستخدام برنامج	الموضوع الأول
٧.	- استخدام أوامر الحركة وأوامر التكرار .	الموضوع الثانى
٣٤	- التعامل مع خلفية المنصة Stage Backdrop ومظاهر الكائنات Costumes .	الموضوع الثالث
00	اختبارات مراجعة على ما سبق (١) ، (٢) ، شهر مارس -	
0.1	- أوامر القلم وأوامر تشغيل الصوت . والمراطقة المراطقة الم	الموضوع الرابع
٧١	- تصميم وإنشاء المشروع .	الموضوع الخامس
Yo	- التعامل مع أحداث مجموعة (Sensing) - أوامر التحكم الشرطى IFThan	الموضوع السادس
۸٧	اختبارات مراجعة على ما سبق (٣) ، (٤) ، شهر أبريل ،	

	الانترنت . عروري المنظمة المنافقة المنا	الوحدة الثانية :
4.	- المفاهيم الأساسية للإنترنت .	الموضوع الأول
99	- بعض خدمات الإنترنت .	الموضوع الثاني
11.	- المفاهيم الأساسية للحوسبة السحابية .	الموضوع الثالث
171	- بعض خدمات الحوسبة السحابية .	الموضوع الرابع
15.	- الإستخدام الآمن للإنترنت .	الموضوع الخامس
180	اختبارات مراجعة على ما سبق (٥) ، (٦) ، شهر مايو .	1.2
12.	أسئلة اختيارات عملي . و و المسالة اختيارات عملي . و و المسالة	

أسثلة اختبارات عملي من المسلم المتبارات عملي من المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم			
* * مراجعة ليلة الامتحان.			
اختبارات المدارس والإدارات التعليمية بالمحافظات.			
* الإجابات النموذجية لكافة أسئلة الكتاب .			

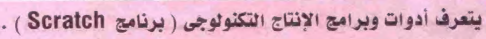
الوحدة الأولى



برنامج سكراتش

🗾 بعد الانتهاء من هذه الوحدة يستطيع الطالب أن :





يتعرف بعض المفاهيم والمصطلحات العلمية لبرنامج Scratch .



يحدد طرق حل المشكلات بطريقة سهلة وشيقة .

يصمم قصص تفاعلية باستخدام البرنامج .

يشارك زملاؤه في إنتاج مشروع .





الموضوع الأول المفاهيم الأساسية للبرمجة باستخدام برنامج Scratch

الأهداف المستطيع الانتهاء من هذا الموضوع يستطيع الطالب أن :

- * بشرح برنامج سكراتش .
- * يحدد أهمية برنامج سكراتش .
- * يتعرف الواجهة الرئيسية لبرنامج سكراتش.
 - * يحدد مناطق العمل لبرنامج سكراتش .
- پوظف بعض الأوامر المرتبطة بالحركة والتحكم والأحداث لإنتاج المشروع .
 - * يشارك زملائه في إنتاج مشروع تعليمي (Games).

الفائر في الكمبيوتر

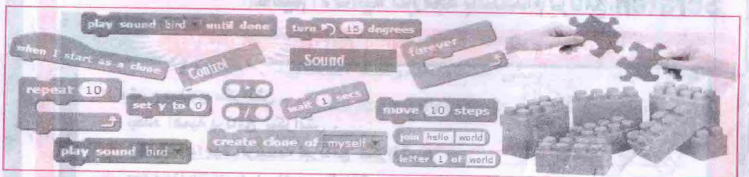




المفاهيم الأساسية للبرمجة باستخدام برنامج سكراتش Scratch

(برنامج سكراتش Scratch

- إن تعليم البرمجة يساعد على تنمية مهارات التفكير المنطقى الرياضى وحل المشكلات والتقييم والتحليل بالإضافة إلى مهارات التواصل والعمل الجماعي .
- برنامج سكراتش "Scratch" يستخدم في تعليم لغة البرمجة التعليمية فهي لغة رسومية تتسم بالبساطة وتساعد على التالى:
 - (١) تطوير وتنمية التفكير المنطقى وحل المشكلات.
- (٢) تصميم الألعاب والقصص التفاعلية والرسوم المتحركة من خلال تطبيق بعض المفاهيم البرمجية .
- (٣) برنامج سكراتش "Scratch" يتميز بتوافر واجهة البرنامج باللغتين الإنجليزية والعربية .



(٤) برنامج "Scratch 2.0" يستخدم ما يسمى بـ Blocks (اللبنات أو الأوامر) التى توضع فوق بعضها البعض بنظام وترتيب معين لتحقق الغرض المطلوب منها ، وبرمجة الكائنات المختلفة وكأنك تلعب بالمكعبات Puzzle ، حيث تحول الفكرة من مجرد أشكال فقط إلى أشكال ورسوم متحركة .

with the state of





تعريف برنامج سكراتش

برنامج "Scratch" يعتبر لغة رسومية تختلف عن ياقى لغات البرمجة لأنها مصممة لتعليم البرمجة بصورة مرئية وتعليم الخطوات المنطقية المرتبة لعمل برنامج يستخدم فيه التخيل والإبداع والمشاركة . المحمد المحمد المحمد التخيل والإبداع والمشاركة .



- باستخدام Scratch يمكن عمل قصص تفاعلية وتصميم العاب وتصميم رسومات وأشكال متحركة وإضافة التأثيرات الصوتية على المشروعات التي تقوم بتصميمها - يمكن مشاركة البرامج والملفات التي يتم إنتاجها من خلال الإنترنت الاسراب



مميزات برنامح سكراتش "Scratch"

- (١) برنامج سكراتش يساعد على تعلم أساسيات ومفاهيم البرمجة مثل الشروط والتكرار والكائنات (التعرف على الكائنات بصورة مبسطة) .
 - (٢) برنامج مجانى يمكن الحصول عليه من خلال الإنترنت .

https://scratch.mit.edu





- (٣) يمكن التعامل معه من خلال الاتصال بالإنترنت أو بدون إتصال بالإنترنت .
 - (٤) سكراتش يدعم اللغة العربية بشكل كامل .
- (٥) يمكن استخدام برنامج Scratch لتصميم تطبيقات تخدم باقى المواد العلمية thick () all all each بأسلوب يعتمد على الابتكار والتطبيق.
- (٦) يمكن إنشاء برامج بطريقة سهلة عن طريق تركيب الأوامر move 10 steps say Hellol for 2 secs مع بعضها مثل التعامل مع المكعبات "Puzzle" مع بعضها مثل التعامل مع المكعبات
- (V) برنامج سكراتش يساعد على التفكير بطريقة منطقية وبصورة مرئية دون الاعتماد على الحفظ في ترتيب الأوامر والخطوات.
- Windows, Linux يمكن تشغيل Seratch على أنظمة التشغيل المختلفة مثل Seratch

طرق تشغيل برنامج "Scratch"

145,415

- من خلال الموقع التالي :

https://scratsh.mit.edu/scratch2download

- وذلك باستخدام أحد الطرق التالية :

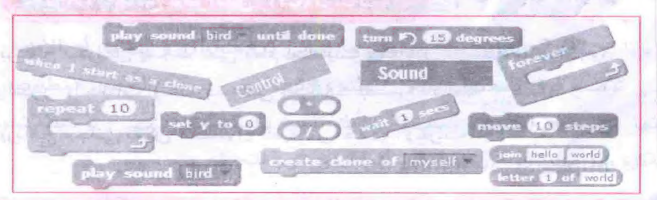
أولا) يمكن تشغيل البرنامج وجهاز الكمبيوتر متصل بالإنترنت "OnLine" .



ثانيا) يمكن تنزيل نسخة من البرنامج على جهازك ، وفي هذه الحالة لن تحتاج

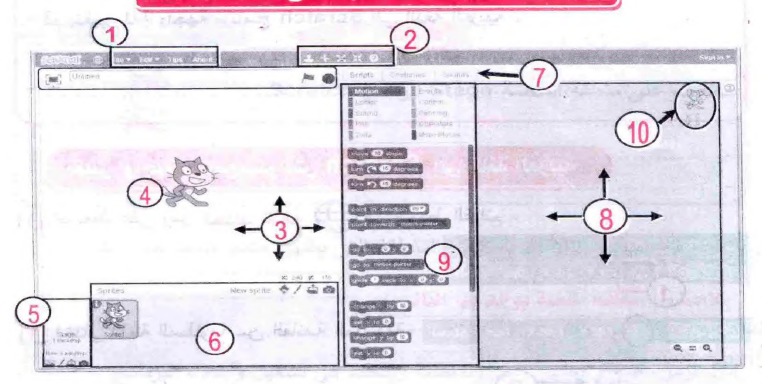


الاتصال بالإنترنت ويمكن استخدام البرنامج بدون الإنترنت "Offline" .





الواجهة الرئيسية لبرنامج Scratch



أهم مكونات الشاشة الرئيسية لبرنامج Scratch

- File * Edil * Tips About (١) شريط القوائم .
 - (٢) شريط الأدوات . ١٥ ٪ ٪ ٠٠
- (٣) منطقة المنصة "Stage" يظهر عليها نتيجة العمل أو المشروع .
 - (٤) الكائن "Sprite" .
 - (٥) خلفية المنصة (يمكن إضافة خلفيات مختلفة للمنصة).
- (٦) منطقة الكائنات "Sprites" (يوجد بها الكائنات المستخدمة بالمشروع) .
- (V) شريط التبويبات (Script Costumes Sound). (V) Costumes Scripts
 - (٨) منطقة البرمجة "Scrip Area" (يتجمع بها المقاطع البرمجية (تركيب مجموعات من الأوامر الرسومية بترتيب معين)) .
 - (٩) منطقة مجموعات الأوامر "Blocks Area"
 - (١٠) نقطة (X, Y) تمثل موضع الكائن على المنصة "Stage".





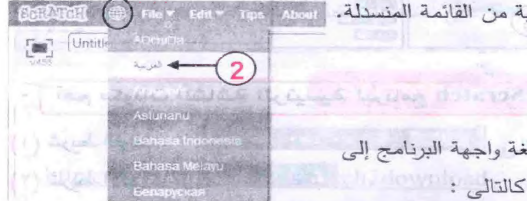


· قم بتغيير لغة واجهة برنامج Scratch إلى اللغة العربية .

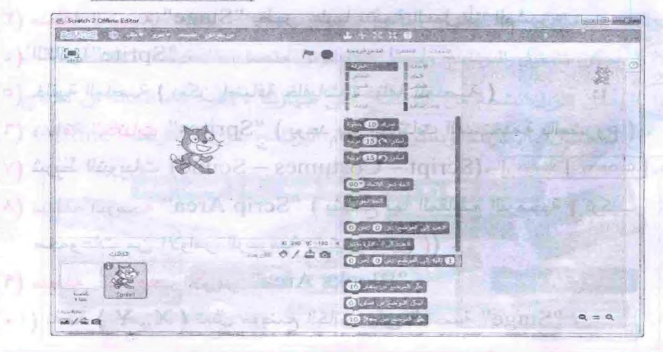
- تغيير واجهة برنامج سكراتش Scratch إلى اللغة العربية
 - [١] اضغط على رمز تحديد اللغة الله في شريط القوائم.



[٢] اختار اللغة المطلوبة من القائمة المنسدلة. على ١٩١٤ (١٤٠٠) File x Edit x Tips About



[٣] لاحظ: عند تغيير لغة واجهة البرنامج إلى اللغة العربية تظهر كالتالى:



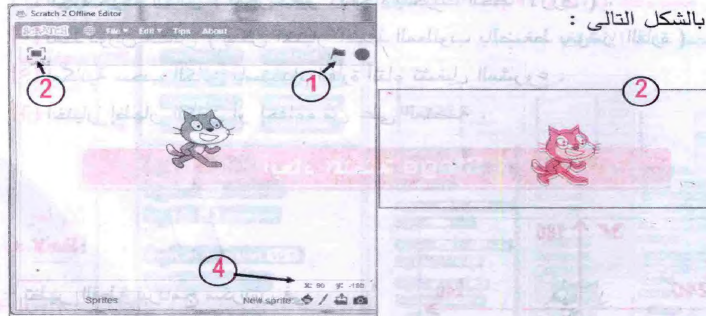




التعرف على منطقة المنصة Stage



- · منطقة المنصة "Stage": هي المنطقة التي يظهر عليها نتيجة مشروعك .
 - لاحظ: منطقة المنصة يوجد بها التالي
 - [1] الرمز المجم يظهر أعلى المنصة ويتحكم في تشغيل وإيقاف البرنامج.
- [٢] الرمز [] يتحكم في تغيير حجم المنصة Stage إلى ملء الشاشة ، كما



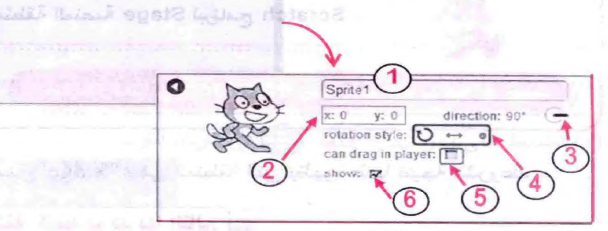
- [٣] الضغط على نفس الرمز 📰 مرة أخرى يعود حجم الشاشة إلى وضعه السابق.
- [٤] الجزء (X , Y) على المنصة "Stage". يبين أبعاد مؤشر الفأرة (X , Y) على المنصة "Stage".





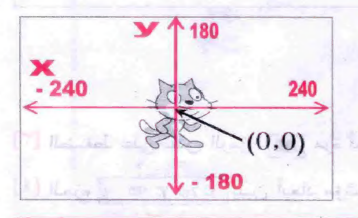
معلومات عن الكائن (Sprite Info)

- لعرض معلومات عن الكائن (Sprite) ، اضغط على رمز المعلومات 🚯 في New sprite: 💠 / 🖒 🚳 منطقة الكائنات "Sprits".



- [١] اسم الكائن (يمكن تعديله) .
- [Y] مكان الكائن ويحدده (المحور الأفقى قيم X والمحور الرأسى قيم Y) .
- * لاحظ: المكان الحالى لكائن (القطة) على المنصة هو (Y=0, Y=0) .
 - [٣] اتجاه حركة الكائن (يمكن تغير الاتجاه بتحريك الخط الأزرق) .
- [٤] نمط دوران الكائن (يمكن اختيار النمط المطلوب بالضغط بمؤشر الفأرة)
 - [0] إمكانية سحب الكائن باستخدام الفأرة أثناء تشغيل المشروع .
 - [7] اختيار إظهار الكائن أو إخفاءه من على المنصة .

أبعاد المنصة Stage



* لاحظ:

- تظهر القطة لبرنامج سكراتش في الوضع (X=0 , Y=0) .

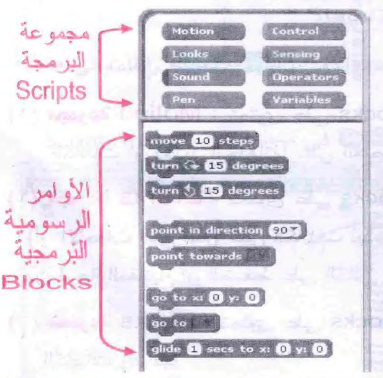


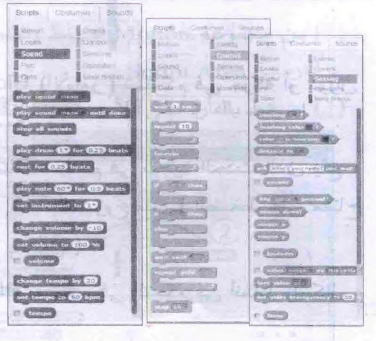
- * التحكم في تغيير مكان الكائن Sprite على المنصة بالضغط على الكائن مع السحب إلى المكان المطلوب ثم إفلات الكائن (Drag & Drop) .
- * التعرف على أبعاد المنصبة Stage على المحور الأفقى X (الاتجاه الموجب ، الاتجاه السالب (يسار المنصة) ، والمحور الرأسي Y (الاتجاه الموجب (أعلى المنصة) الاتجاه السالب (أسفل المنصة))
 - * يمكن تحديد مكان الكائن (القطة) يسار المنصبة بتغير قيمة (X , Y) بالقيم . -220 = X وقيمة Y = Y ميث قيمة (-220 , 0)

مجموعة البرمجة Scripts

- مجموعة البرمجة Scripts: عبارة عن مجموعات مختلفة بها Blocks
- Blocks : هي الأوامر الرسومية الخاصة بكل مجموعة برمجية Scripts والتي تستخدم في المقاطع البرمجية .
 - كل مجموعة برمجة Scripts لها لون معين يميزها ويختلف عن باقى ألوان

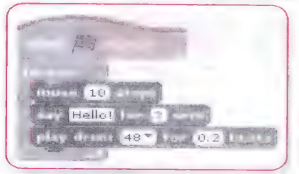
المجموعات الأخرى .











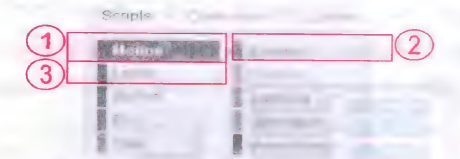
مقطع برمجي

المنطع البريجي

- هو مجموعة الأوامر التي يتم تركيبها بمنطقة البرمجة Sprits Area بترتيب معين ، (كمأ يتم تركيب لعبة Puzzles) .

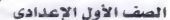
- تعرف على مجموعات Scripts Blocks المختلفة وتعرف على لون كل مجموعة

التالي بعض مجموعات البرمجة Scripts التي تساعد في تصميم وإنشاء المشروعات



- (١) مجموعة Motion : تحتوى على Blocks (الأوامر) تستخدم في حركة أو دوران الكائنات أو تحديد اتجاهاتها على المنصة ..
- (٢) مجموعة Events : تحتوى على Blocks تستخدم في تحديد الحدث الذي يقع (أو الأحداث التي تقع) على الكائنات لبدء تنفيذ المشروع مثل (الضغط على مفتاح من لوحة المفاتيح أو الضغط على الذ على الذ
 - (٣) مجموعة Looks : تحتوى على Blocks تستخدم في التحكم في أنماط وأشكال الكائنات وألوانها.









وعة Motion Blocks

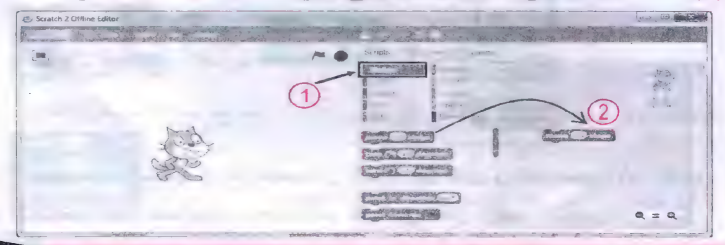
- تعرف على بعض أوامر "Blocks" مجموعة الحركة "Motion" مثل :

	أمر الحركة
الكائن يتحرك عدد معين من الخطوات (١٠ خطوات)	move 10 steps
يمكنك تغيير قيمة الخطوات .	
اتجاه حركة الكائن (يمين - يسار - أعلى - أسفل) .	(NO) Heart
	CUS NATE CUS NATE (1880) (MONTH
(X,Y) نقطة انتقال الكائن لمكان (المحور الأفقى	go to x: 0 y: 0
والمحور الرأسي) على المنصة ويمكنك تغيير قيمتها .	de to x. Co y. Co

- قم بتحريك الكائن (القطة) على المنصة Stage باستخدام أمر الحركة منا 10 منا ، دون ملاحظاتك عند تغيير قيمة الخطوات Steps.

خطوات تحريك الكائن الموجود على المنصة Stage

- (١) من مجموعة Motion اضغط واسحب الأمر معاد 10 منه والقاءه في منطقة . Script Area البرمجة
 - (٢) اضبغط بالفأرة على الأمر المستقلق المراجة Script Area .





- * لاحظ: تحرك الكائن على المنصة "Stage" بمقدار ١٠ خطوات .
 - يمكن تغيير قيمة الخطوات إلى ٣٠ خطوة مثلاً كالتالى:
- اضغط على الرقم ١٠ ١٠ معمد ١٠ وأكتب رقم ٣٠ معمد ١٥ معمد
- * لاحظ أن الكائن يتحرك على المنصة "Stage" بمقدار القيمة المكتوبة في أمر الحركة "Move".
- يمكن تشغيل أى أمر من أوامر مجموعة "Motion" (في منطقة البرمجة "Script Area") بالضغط عليه بمؤشر الفأرة ومشاهدة تأثيره على الكائن النشط.

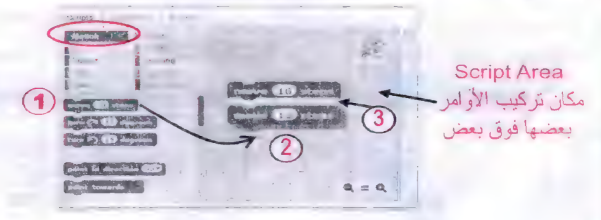
مجبرعة Control Blocks



نشساط

قم بتركيب مجموعة من الأوامر في منطقة البرمجة Sprit Area لعمل مشروع بسيط يظهر من خلاله حركة مستمرة أخرى للكائن على المنصة باستخدام Motion Blocks و Control Blocks

- * لاحظ ؛ ترتيب مجموعة من الأوامر يعطى خطوات معينة تمثل مشروع كالتالى:
- (١) اضغط واسحب أمر على المسلم والقاءه بمنطقة البرمجة Script Area .

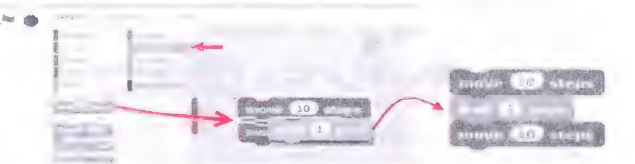


- (٢) لعمل حركة مستمرة (ثابتة) أضف أمر الحركة مرة أخرى وتركيبه تحت الأمر السابق.
 - (٣) لاحظ ظهور خط أبيض أسفل الأمر لتوضيح مكان تركيب الأوامر.





- * لاحظ أن حركة الكائن كانت سريعة عند تنفيذ المشروع السابق .
- للتحكم في سرعة الكائن نستخدم أمر الانتظار "Wait" من Control Blocks:
- · اضغط واسحب أمر الانتظار أ المنتظار ألم ال



الجدول التالى يوضح خطوات تركيب المقطع البرمجي ،



- * لاحظ، في المقطع البرمجي قيمة الانتظار هي (١ ثانية) .
- تركيب مجموعة من الأوامر في ترتيب معين تسمى المقطع البرمجي
- * للتعامل مع أى أمر داخل المقطع البرمجي استخدم الضغط مع السحب والإفلات.
 - * يمكن تركيب الأمر عدة مرات لعمل حركة مستمرة .





move 10 steps move (10) steps





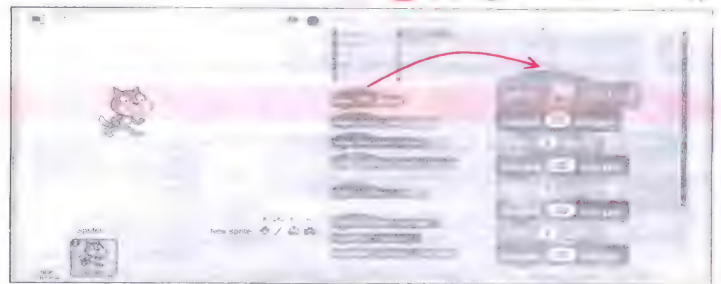
جبرية Event Blocks



- نتنفيذ المقطع البرمجي للمشروع في منطقة البرمجة Script Area نستخدم الحدث من Event Blocks ، ويتم تركيبه في بداية المقطع البرمجي .

* لاحظ:

- اضغط على الرمز الملك .
 - لتنفيذ المشروع بالحدث
 - لإيقاف التنفيذ المغط على الرمز



- لاحظ: لفد على تركب أي أمر من أوامر المقطع البرمجي ، نبدأ بسحب الأمر الأدنى في الترتبب إلى أسفل ، حيث يفصل الأمر مع باقى الأوامر .

س١: أذكر ماتعرفه عن الكائن "Script" ؟

الاجادة ؛

- (١) يمكن التحكم في إتجاه حركة الكائن ونمط دوران الكائن
- (Y) يمكن تعديل اسم الكائن يمكن تغيير مكان الكائن على المنصة بتغيير قيم (X,Y)
 - (٣) يمكن التحكم في إظهار أو إخفاء الكائن على المنصة .
 - (٤) يوجد إمكانية لسحب الكاثن باستخدام الماودن في حالة تشغيل المشروع .





س ٢: (أ) أكمل الجمل التالية من بين القوسين :

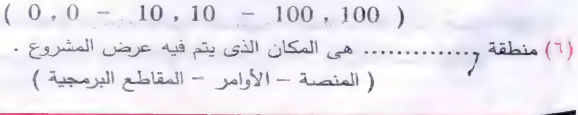
(Looks - Motion - Events - Scripts)

- (١) مجموعة تحتوى على أوامر تستخدم في حركة الكائنات أو دورانها أو تحديد اتجاه الكائنات على المنصة.
- (٢) مجموعة تحتوى على أوامر تستخدم في تحديد الأحداث التي تقع على الكائنات لبدء خطوات البرنامج مثل (الضغط على مفتاح من لوحة المفاتيح أو الضغط على الكائن) (٣) مجموعة تحتوى على أوامر تستخدم في التحكم في مظهر الكائن ولونه .
 - Looks (٣) Events (٢) Motion (١) :(i) الإجابة (١
- (ب) أذكر المصطلح العلمي: مجموعة الأوامر التي يتم تركيبها بمنطقة البرمجة Script Area بترتیب معین (كما تركب لعبة الـ Puzzles) .

الإجابة (ب): المقطع البرمجي

أستلة الدرس في الكمييوتر

- * السؤال الأول أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من بين القوسين ،
- (برنامج سكراتش داخل المقطع البرمجي اللغة العربية رمز العلم)
- (١) يستخدم لتشغيل المقاطع البرمجية التي تبدأ بأمر العلم الأخضر الموجود في مجموعة أوامر التحكم .
- (٢) استخدم الضغط والسحب والإفلات للتعامل مع أي أمر المقطع البرمجي.
- (٣) عبارة عن مجموعة من الأوامر المتصلة ببعض تجعل الكائن يقوم بعمل معين .
- (٤) الهدف من هو إكساب الطلاب التفكير الابداعي المتسلسل والمنطقي والاستدلال المنهجي الذي يفيدهم في العمل التعاوني.
 - (٥) من مزایا برنامج سکراتش أنه یدعمبشکل کامل .
- السؤال الثاني ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخطأ،
 - (١) لإنشاء مقطع برمجي باستخدام سكراتش يتم تجميع لبنات رسومية تشبه تجميع القطع (Puzzles).

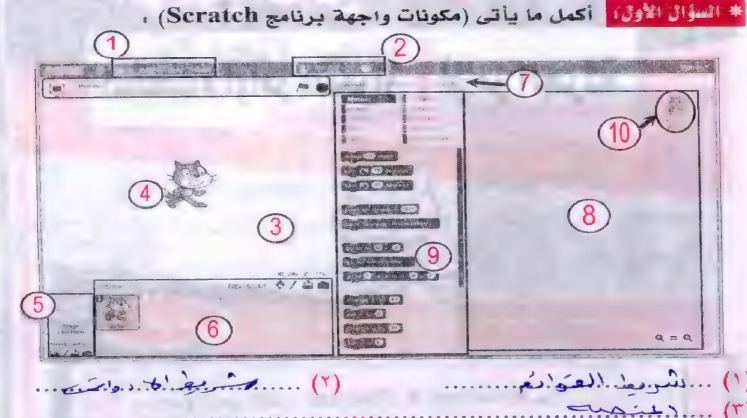


() تظهر الهرة عند بدء تشغيل برنامج سكراتش في الوضع .



أستلة الوزارة





(0) Alaip (1) : ap	(3)
00 (1.9 melle. (0)	٦) منطقه (لكانينا
	1) Leve to a . (0. 6. ap

· 1) .. c. e. de 1. 122 in. : Scratch سجل خطوات تغيير اللغة إلى العربية في برنامج

١) . حنصفط على الرمن تخس اللغاء مسرت معالفتوا بكو. احنيزا للغات العرسيم.

سؤال تحضيري للدوس القادم

- يمكن تكرار مجموعة من الأوامر داخل (المقطع البرمجي) باستخدام Forever & Repeat
 - کیف یمکن عمل تکرار داخل برنامج Scratch ؟



الموضوع الثاني

استخدام أوامر التكرار وأوامر الحركة



يعد الأنظام بن عدا المحبوع يستطيع الطالب أن ا



- * يستخدم أوامر التكرار Forever & Repeat من
 - مجبوعة Control
 - * يحفظ المشروع .
 - * يستخدم شريط أدوات التحكم .
 - . New Sprite يضيف كائن جديد 🗯
- * يوظف القطع البرمجي في منطقة البرمجة Script Area
 - * يستخدم أحداث Key press في إنتاج مشروع تعليمي .
 - * يشارك زملائه في إنتاج مشروعه التعليمي .







الموضوع الثانى استخدام أوامر التكرار وأوامر الحركة

أوامر التكرار داخل المقطع البرمجي

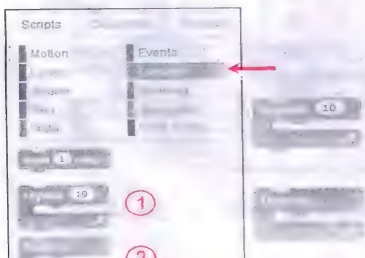
- درسنا أمر الحركة "Motion" في المقطع البرمجي في الدرس السابق .

- سوف نقوم بعمل الحركة دون إعادة وضع الأمر مرة أخرى -(أي بدون تكرار الأمر في المقطع البرمجي). 10/2

صمم مشروع (مستخدماً المثال السابق) لتكرار عدد محدد لحركة الكائن على المنصة "Stage" مستخدماً أوامر الحركة وأوامر التكرار .

* لاحظ:

- لتكرار أمر أو مجموعة أوامر داخل المقطع البرمجي نستخدم Control Blocks التي توجد بها أوامر التكرار الآتية:



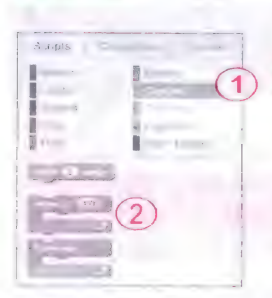
- أولا: تكرار (عدد مرات محددة) Repeat الأمر
- ثانيا: تكرار (لا نهائي من المرات) استخدم الأمر Forever

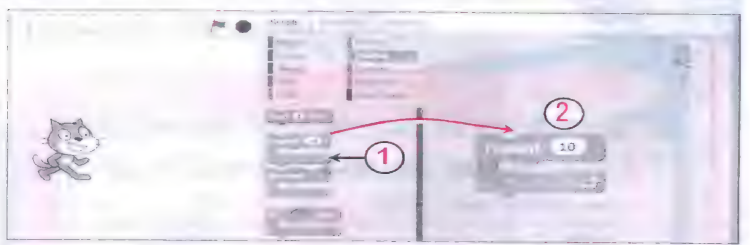




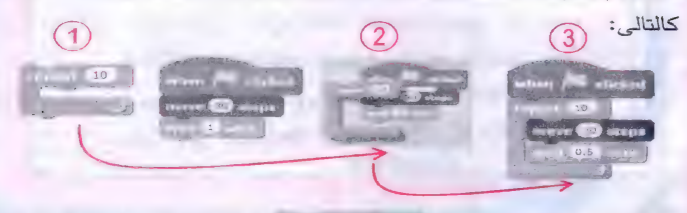


- (۱) اضغط على مجموعة Control Blocks . تظهر أوامر التحكم .
- (٢) اضغط واسحب الأمر (٢) منطقة البرمجة Sprite Area .





(٣) باستخدام طريقة السحب والإلقاء أكمل ترتيب وتركيب الأوامر في منطقة الأوامر



- * قيمة الانتظار في أمر Wait لي 0.5 في الانتظار في أمر Wait لية) .
 - * قيمة التكرار في أمر repeat هي (١٠ مرات) .



إ (المحدد)

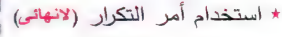


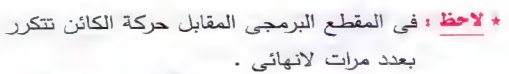
ثانيا حركة الكائن مستعرة عدد لا نهائي من المرات







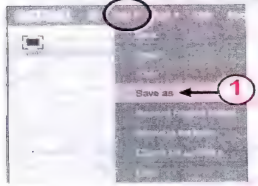




- لإنهاء المشروع اضغط على مفتاح الإيقاف



- [۱] من قائمة File اختر "حفظ باسم" Save As
- [۲] حدد مكان حفظ الملف (على أي وسائط التخزين)
 - [٣] اكتب اسم الملف.
 - [٤] اضعط زر "حفظ" Save [٤]



move 30 steps

. 0.5



الاحظ: اسم الملف في Scratch يأخذ امتداد Sb2.

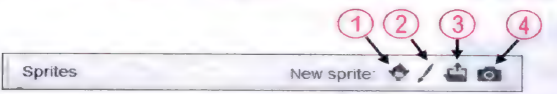


first_1.sb2 +--





- يوجد طرق عديدة لإضافة كائن جديد New Sprite إلى المنصة :



[۱] إضافة كائن جديد من مكتبة الكائنات .

[۲] رسم كائن جديد على الرسام (داخل برنامج Scratch) .

[٣] تحميل كائن جديد New Sprite من ملف مُخزن على أحد وسائط تخزين.

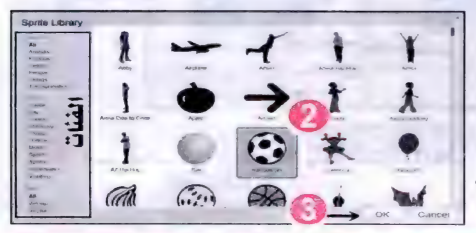
[٤] أخذ صورة للكائن باستخدام كاميرا الويب .

اضافة كائن جديد New Sprite

إضافة كائن جديد من مكتبة الكائنات لبرنامج Scratch باستخدام شريط الأدوات



- (١) اضعط على رمز 🚭 (اختيار كائن من المكتبة) .
- تظهر نافذة مكتبة الكائنات تضمن مجموعات من الكائنات مقسمة إلى فئات مختلفة مثل: فئة Animal ، وفئة People كالتالى:

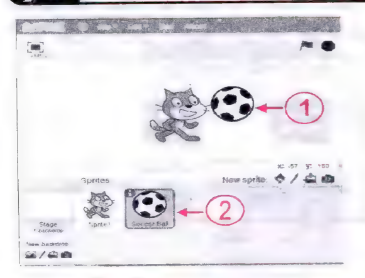


- (٢) اختار كائن (الكرة).
- (٣) اضغط على مفتاح OK .



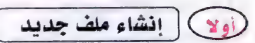


- (١) تم إضافة كائن (الكرة) على . "Stage" المنصبة
- (٢) تم إضافة الكائن بمنطقة لوحة الكائنات بجانب باقى الكائنات الموجودة .

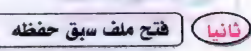


التعامل مع اللفات بيرنامج Scratch

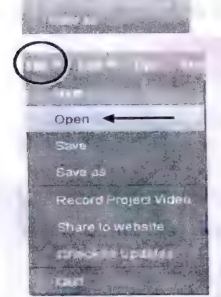
- التعامل مع الملفات ببرنامج Scratch من خلال:



من القائمة File ، واختر New .



- من القائمة File ، واختر Open .



التحامل مع الكانتات على المتصلة "Stage"

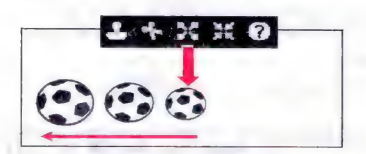
- التعامل والتحكم في الكائنات على المنصة بالتكبير أو التصغير أو الحذف .. إلخ باستخدام أزرار شريط أدوات التحكم



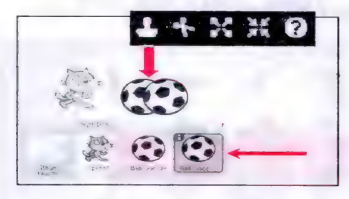
* الجدول التالي يوضح تأثير كل رمز للكائن على المنصة:

(0)	(£)	(٣)	(٢)	(١)	
8	+		24	美	الرمز
مساعد	· 51 C 11	مضاعفة	. 1611	تصغير	
البرنامج	مسح الكائن	عدد الكائن	تكبير الكائن	الكائن	التأثير

- (۱) تصنغیر حجم الکائن (الکرة):
 اضغط علی رمز التصنغیر
 - اضغط على الكائن (الكرة)
 - كرر الضغط على كائن (الكرة).



- (٢) تكبير حجم الكائن (الكرة):
- اضغط على رمز التكبير
 - اضغط على الكائن (الكرة)
 - كرر الضغط على الكرة .
- (٣) مضاعفة عدد الكائن (الكرة):
- اضغط على رمز مضاعفة
 - اضغط على الكائن (الكرة)
 - كرر الضغط على الكرة .

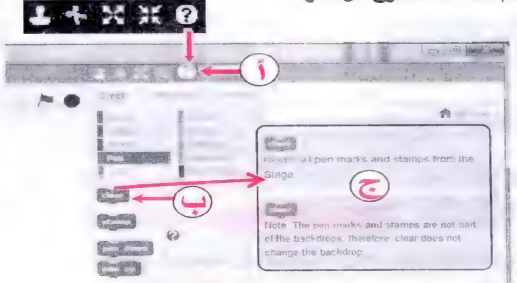


- اضغط على مفتاح Shift من لوحة المفاتيح مع أى رمز من شريط أدوات التحكم الاستمرار تأثير الرمز النشط دون الضغط عليه مرة أخرى .



الكمبيوتر وتكنونوجيا المعلومات والاتصالات

(٤) استخدام المساعد لشرح أي أمر:



- [] اضغط على رمز المساعد [
- [ب] يتغير شكل مؤشر الماوس إلى ٢
- [ج] اضغط على أي أمر من الأوامر يظهر شرح الأمر وأمثلة عليه.

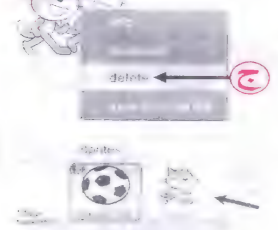






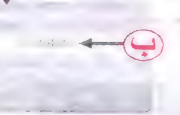


- [أ] نشط الكائن (بالضغط عليه).
- [ب] اضغط بمفتاح الفأرة الأيمن على الكانن.
 - [ج] اختر Delete من القائمة المنسدلة .
 - * **لاحظ**، تم حذف الكائن من على المنصة وكذلك من لوحة الكائنات .



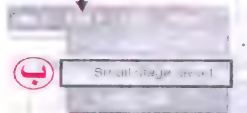
التراجع عن حذف الكائن

[أ] من القائمة Edit من شريط القوانم الرئيسة للبرنامج. [ا] اختر Undelete .



تغییر نمط المنصة Slage

- * تغيير نمط المنصة إلى (نمط منصة صغيرة) اثناء التصميم :
- [أ] من القائمة Edit من شريط القوائم الرئيسة للبرنامج .
 - . Small Stage Layout اختر

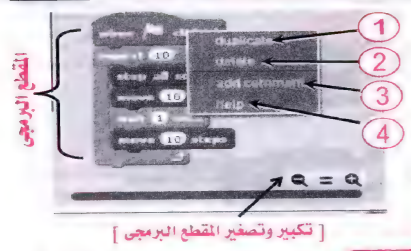


التعامل مع المقطع البرمجي

- المقطع البرمجى ؛ هو مجموعة من الأوامر يتم تركيبها بترتيب معين بمنطقة . (Puzzles) مثل تركيب لعبة عبد البرمجة
 - * التعامل مع المقطع البرمجي :
- اضغط على مفتاح الفأرة الأيمن تظهر القائمة المنسدلة للمقطع البرمجي كالتالى:

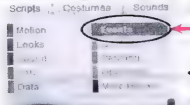


- (١) تكرار المقطع البرمجي .
- (٢) حذف المقطع البرمجي .
 - (٣) إضافة تعليق .
- (٤) المساعد لعرض شرح الأوامر .



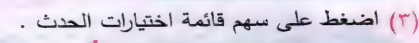
· صمم مشروع تستخدم فيه بعص الأحداث من مجموعة Events للتحكم في حركة كائن (السمكة).

* لاحظ: للتحكم في اتجاهات حركة الكائن (السمكة) على المنصبة باستخدام مفاتيح الأسهم (↑ ♦ ♦ →) بلوحة المفاتيح (مثل ألعاب الكمبيوتر) اتبع التالى :



(١) أضف الكائن (السمكة) من مكتبة الكائنات بالبرامج .

Events Blocks من الحدث المحدث المحدث المحدث المحدث المحدث المحدث المحددث المحددث المحددث المحددث المحدد ال





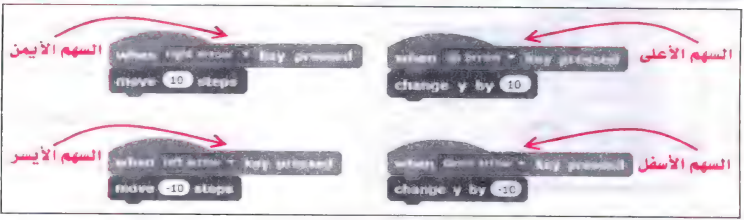


- (٤) تظهر قائمة منسدلة تحتوى على اختيارات لأحداث مرتبطة بأزرار لوحة المفاتيح تحدث عند الضغط عليها .
 - ركب المقاطع البرمجية كالتالي:





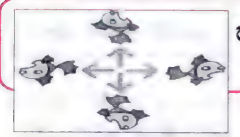




* لاحظ؛ يتم تنفيذ المشروع عند الضغط على أحد مفاتيح الأسهم بلوحة المفاتيح . - حركة الكائن (السمكة) تكون في اتجاه السهم .

نشياط

- في المشروع السابق: باستخدام الأسهم في لوحة المفاتيح غير اتجاه الكائن (السمكة) كما هو مبين .



* استخدم الأحداث المقابلة في تركيب المقاطع البرمجية

(90) right (90) left (0) up (180) down

```
when light arrow - key pressed when up arrow - key pressed point in direction (0) move 10 steps

when light arrow - key pressed when them arrow - key pressed point in direction (90) move 10 steps

move 10 steps

move 10 steps

move 10 steps
```



س ۱: (i) أكمل التالي باستخدام أوامر التكرار "Repeat Blocks"

- (١) أمر التكرار يستخدم لتكرار عدد مرات محدد .
- (٢) أمر التكرار ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ يستخدم لتكرار لانهائي .
 - Forever (۲) Repeat (۱) : (۱) الإجابة (۲

(ب) أذكر طرق إدراج كائن جديد "New Sprite":

- الإجابة: (١) اختار من المكتبة (مكتبة البرنامج) . ١
 - (٢) ارسم الكائن .
 - (٣) تحميل الكائن المطلوب.
 - (٤) صورة من كاميرا الويب ، 👩

(ج) أذكر استخدامات الأوامر التالية عند التعامل مع الملفات :

- File ---- Save As(1)
- File New
- File Open(r)
- الإجابة (أ): (١) حفظ ملف (٢) ملف جديد (٣) فتح ملف محفوظ

أستلة الدرس في الكمبيوتر

السؤال الله أكمل العبارات الآتية بما هو مناسب مما بين الأقواس ،

(Open - New - Save As - Repeat)

- (۱) لحفظ ملف في Scratch افتح قائمة File واختار
- (٢) لفتح ملف جديد في Scratch افتح قائمة File واختار
- (٣) لإدراج كائن جديد New Sprite إلى المنصبة من مكتبة البرنامج نختار الرمز
- (٤) يستخدم الأمردمن المرات المرات عمل تكرار بعدد محدد من المرات .
 - (a) لفتح ملف سبق حفظه في Scratch افتح قائمة File واختار





الأتى:	أكمل الجدول	بل ل النائي
--------	-------------	-------------

(0)	(٤)	(٣)	(Y)	(1)	
?	4		25		الرمز
**********	*****		**********	***********	التأثير

الخطأ	العبارة	لامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام	﴿ الرَّالِ النَّالِ صُع ع
()	جى من القائمة المختصرة نختار أمر Delete .	(١) لتكرار المقطع البرم
()	مقطع برمجى من القائمة المختصرة نختار Help .	(٢) لإضافة تعليق إلى
()	سر استخدم مساعد البرنامج Help .	(٣) لعرض شرح لأى أه
()	قطع برمجی بستخدم الرسوز .: _ ید	(٤) لتكبير أو تصغير م
()	رة نختار Duplicate لحذب المقطع البرمجي.	(٥) من القائمة المختص
	بل فترة	للإنتطار المدة ثالية واحدة ولا يمكن تعديد	(٦) يستخدم الأمر
()		الانتظار .

لعمل تكرار (عدد مرات محددة

رات العمود (f B) بما يناسبها من العمود (f A) عبارات العمود (f B

العمود (B)		(A)		
	[1]	إدراج كائن جديد New Sprite من ملف	١	
E [†]	[ب]	رسم کائن جدید New Sprite .	۲	
	[ج]	إدراج صورة من كاميرا الويب .	٣	
16	[]	تكرار (لا نهائي من المرات) .	٤	
	[4]	أمر تحريك الكائن عدد محدود من الخطوات	٥	





الموال الأول أكمل العبارات الأتية ،

وضع وظيفة كل من الأشكال الآتية في شريط الأدوات وتأثيرها على الكائن

الوظيفة	الرمز	
تصعير الكانم.	洪	1
كليس الكاشم	><	۲
asilais 1 Din	T	٣
حدثف الكائب	4	٤
	8	٥

السوال الفائق وضح الفرق بين أوامر التكرار الآتية ،

10	The same of the sa
الكرار الا عرعد دمول	ستمرار ای هر وددی نهای

السؤال الشاك وضح مع الشرح خطوات إدراج كائن جديد في برنامج Scratch: وكتوالكانيا ك West

سؤال تعضيري للدرس القادم

- تستخدم تبویب المظاهر Costumes لتغییر شکل الکائن الحالی .
 - كيف يمكن التعامل مع مظاهر الكائنات المختلفة ؟







الموضوع الثالث

خلفية المنصة Stage Backdrop ومظاهر الكائنات Costumes

التعامل مع

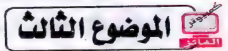


يت الاقتبار من هذا الوضوح يستعلي الطالب أن ا

- . Stage للمنصة Backdrop
- يتحكم في المظاهر المختلفة Costumes للكائنات
 - يوظف أوامر المظهر Looks في إنتاج مشروعه .
 - المعاون مع زملائه في مشروع تعليمي .
 - يستنتج أفكار مشروعات جديدة .







التعامل مع خلفية المنصة Stage Backdrop ومظاهر الكائنات Costumes

			The second second	a minimum
Scripts	Costumes	Sounds	التبويبا	شريط

- تعرف على شريط التبويبات . التبويب (Costumes) خاص بمظاهر الكائنات ، وخلفية المنصه (Backdrop)

أشريط التبويبات

- يوجد شريط التبويبات بواجهة برنامج Scratch وهو من أهم الأجزاء في البرنامج التي يمكن من خلاله التعامل مع:

تبويب Scripts للتعامل مع أوامر المقطع البرمجي ومنطقة البرمجة . [

تبويب Sound للتعامل مع تشغيل وتسجيل الأصوات.

تبويب (Backdrop أو Costumes) للتعامل مع مظاهر الكائنات أو

خلفية المنصة والتعديل فيهما.

Costumes Backdrops

Costumes

Sounds

* لاحظ ؛ في تبويب (Backdrop أو Costumes :

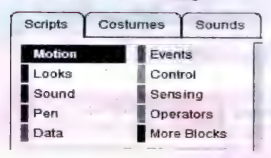
أولا ; عند تنشيط الكائن يظهر تبويب (Costumes)

ثانيا، عند تنشيط خلفية المنصه Stage يظهر التبويب (Backdrop) بدلا . (Costumes) من Backdrops

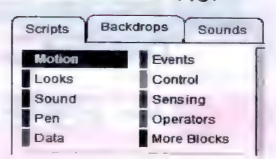




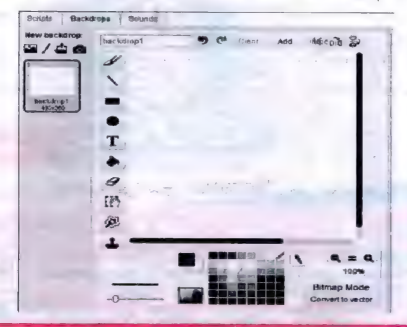
عند تنشيط الكائن يظهر التبويب Costumes



عند تنشيط الخلفية يظهر التبويب Backdrops



* لاحظ ؛ عند الضغط على تبويب Costumes في الحالتين يمكنك استخدام أدوات الرسم والألوان المتاحة ، وذلك للتعديل والرسم بالشكل التالى :



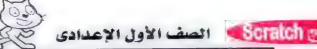
التعامل مع خلفية المنسة Stage backdrop

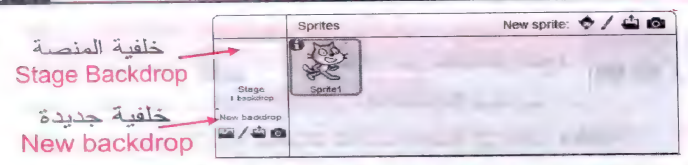
- خلفیه النصه Stage Backdrop
- هى الصورة التى تغطى المنصه Stage (أو صورة يتم إضافتها) ، وتكون خلف الكائنات لتضيف للمشروع الشكل الجمالى .

وفتكاط

- ناقش التعامل مع خلفية المنصة Stage Backdrop
- يمكن التعامل مع خلفية المنصة من التبويب Stage Backdrop كالتالى :

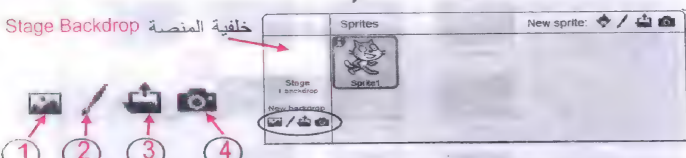






الطرن الخللفة لإصافة خلفية النصة Stage Backdrop

- يمكن اختيار صور كخلفية للمنصة Stage لمشروعك الذي نقوم بتنفيذه أو قصمة تفاعلية التي نقوم بتصميمها ، من خلال New backdrop في الاستمامة جزء خلفية المنصة بإستخدام أحد الطرق التالية:



- (١) اختيار خلفيات من مكتبة البرنامج.
- (٢) رسم خلفية جديدة باستخدام الراسم الموجود بالبرنامج .
 - (٣) تحميل صورة خلفية من ملف على وسيط تخزين .
 - (٤) استخدام الكاميرا في تصوير صورة للخلفية .

اضافة خلفية للمنصة Stage Backdrop

- قم بإضافة خلفية للمنصة بإستخدام New backdrop من خلال مكتبة الخلفية بالبرنامج لتناسب مشروعك .





New backdrop:

100





- خطوات إضافة خلفية للمنصة من مكتبة الخلفية :

(١) اضغط على الرمز (اختيار خلفيات من مكتبة البرنامج).

(٢) تظهر نافذة مكتبة الخلفيات Backdrop Library يوجد بها العديد من الصور توضع كخلفيات للمنصة مقسمة إلى فئات مختلفة .

(٣) اختر أحد الصور المناسبة للمشروع .

(٤) اضغط على OK .

نافذة مكتبة البرنامج



* لاحظ : تم إضافة الصورة التي تم اختيارها خلفية للمنصة Stage .



إضافة خلفية المنصة Stage Backdrop





أولاً أتبويب Backdrop من شريط التبويبات

الشاطرة

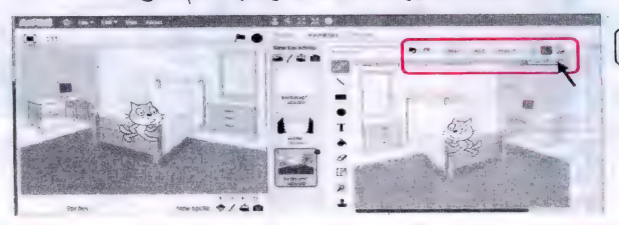
- من شريط التبويبات (استخدم شريط الأدوات لتعديل صورة الخلفية) .

- عند تنشيط خلفية المنصة stage يظهر التبويب backdrops ، وعند الضغط عليه يمكنك استخدام أدوات الرسم والألوان المتاحة ، وذلك للتعديل والرسم في خلفية المنصة كما بالشكل التالى: + الله كما بالشكل التالى: Clear Add

اتجاهات الخلفية شريط أدو ات التعديل



- لعمل إنعكاس أفقى لصورة الخلفية اضغط على الاختيار Flip left right بشريط أدوات التعديل ، تنعكس صورة الخلفية أفقيا وكأنها أمام المرآة .



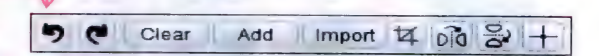


- لعمل إنعكاس رأسى لصورة الخلفية اضغط على الاختيار Flip up down بشريط أدوات التعديل ، تنعكس صورة الخلفية رأسيا .



* لاحظ : للتراجع عن أحد الإختيارات ، اضغط على مفتاح التراجع (ا

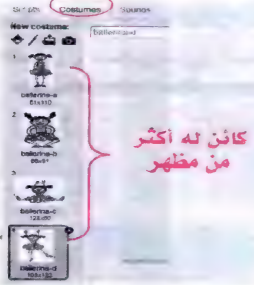




فانياء فيونيا Gositimes بن شريط النبويبات

- مظاهر الكائن: هي الأشكال المختلفة لنفس الكائن ، ويمكن التعرف على مظاهر الكائن النشط عند الضغط على تبويب Costumes .

- الكائن يمكن أن يكون له أكثر من شكل .







خطوات استعراض أشكال مظاهر الكانن

- [١] نشط الكائن في منطقة الكائنات Sprites .
- [۲] اضغط على تبويب Costumes في شريط التبويبات ، لعرض الأشكال المختلفة لنفس الكائن.
 - [7] استخدم أدوات الرسم والألوان للتعديل في مظهر الكائن .



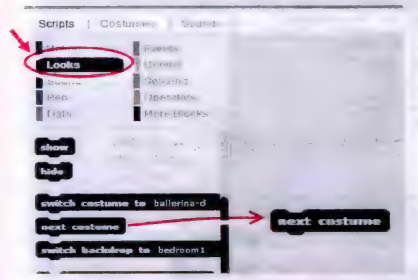
- * لاحظ ، (١) يمكن استخدم (شريط أدوات التعديل) للتعامل مع الكائن كما سبق شرحه في تعديل خلفية المنصة . و Clear Add Import 14 070 الح
- (٢) إضافه مظهر للكائن بأشكال كائنات مختلفة عن شكل الكائن نفسه كالتالي:
- (أ) لإضافة مظهر جديد للكائن.
 - (ب) مظاهر الكائن الحالية .
- (ج) مظهر جدید بشکل جدید لنفس الكائن.





التبديل بين مظاهر الأشكال المختلفة للكائن

- للتبديل بين مظاهر الأشكال المختلفة للكائن نستخدم الأمر next costume من مجموعة "Looks" كالآتى:
- (١) اضعط واسحب أمر next costume والقاءه في منطقة البرمجة "Script Area"
 - (٢) اضغط على الأمر في منطقة البرمجة .
 - (٣) كرر الضغط أكثر من مرة .



* تلاحظ ؛ تبديل شكل مظاهر الكائن المختلفة مما يوحى أن الكائن يتحرك في نفس المكان .

- أمثله على المظاهر ، الأشكال المختلفة لبعض الكائنات ،
 - [١] تبديل بين مظاهر كائن (القطة):



[٢] تبديل بين مظاهر كائن (الخفاش):



[٣] تبديل بين مظاهر كائن (لاعبة):







- * لاحظ : عند تطبيق الأمر Next Costumes تشاهد المظاهر المختلفة لكل كائن .
 - لإظهار حركة الكائن بمظاهره المختلفة ضع الكائن داخل أوامر التكرار .



- صمم مشروع لتحريك كائن (القطة) على المنصة والتبديل بين مظاهره المختلفة

لتبديل المظاهر المختلفة لنفس الكائن مع حركته على المنصة

- قم بتركيب وترتيب الأوامر في المقطع البرمجي التالي:

- اضبغط على الرمز

أنكم لتنفيذ الأوامر

- قم بتغيير قيمة

التكرار (١٠٠ مرة) .

- ١- الحركة (عدد ١٠ خطوات)
 - التبديل بين مظاهر الكائن
 - الإنتظار فترة زمنية قدرها
 - ٤- وضع الأوامر السابقة داخل

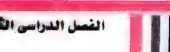
- - - (۰,۰) ثانیه .
- تکرار محدد (عدد ۳۰ مرة)

when Judicked move 10 steps next costume 0.5 LTC

تسخ المقطع البرمجي من كابن الى كان اخر



- عدل المشروع السابق كالآتى:
 - اضف كائن جديد .
- أعرض المظاهر المختلفة للكائن كما بالشكل
- استخدم أمر التكرار المستمر Forever بدلا من أمر Repeat .
 - استخدم الرمزين 👛 🍅 لتشغيل وإيقاف البرنامج -





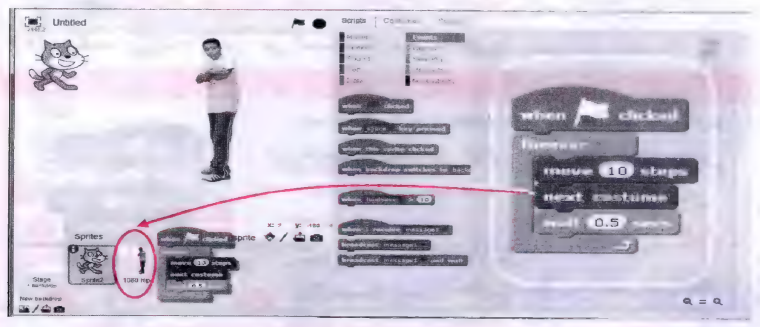


خطوات استخدام نفس المقطع البرمجي للمشروع مع تغيير بعض الأوامر

[1] أضف الكائن الجديد (الولد) إلى منطقة الكائنات .

سبق وقمنا بعمل المقطع البرمجى لحركة كائن (القطة) للتبديل بين المظاهر المختلفة فيمكنك توفير الوقت في تركيب نفس المقطع البرمجي وذلك بنسخة إلى الكائن الجديد بإتباع الآتى:

- اضغط واسحب المقطع البرمجى لكائن (القطة) بمنطقة البرمجة ، والقاءه على الكائن الجديد بمنطقة الكائنات كالتالى .



- * لاحظ : يظهر نفس المقطع البرمجي في منطقة البرمجة للكائن الجديد.
- * استبدل أمر Repeat بأمر Forever في المقطع البرمجي.
 - ★ اضغط على الرمز المخيل البرنامج .
 - * اضغط على الرمز 🎒 لإيقاف البرنامج .



* الاحظ ، عند تنفيذ المشروع تجد أن الكائن يصل إلى حافة المنصة Stage ويستمر في الحركة إلى خارج المنصة !!!



when A dicked

next costume

move 10 steps

0.5



أوامر الإرتداد وتغيير نمط انجاة الكائن

- ناقش كيفية عدم خروج الكائن من المنصة عندما يصل إلى الحافة .
- لعدم خروج الكائن من المنصة وجعله يرتد عندما يصل إلى حافة المنصة.
- استخدم أمر on edge, bounce من مجموعة Motion Blocks واتبع الآتي:
 - * انسخ المقطع البرمجي لكائن (القطة) بالشكل المقابل:
 - * عند تنفيذ المشروع لاحظ خروج الكائن من المنصة stage.
 - * قم بإضافة الأمر if on edge, bounce كما بالشكل التالي:

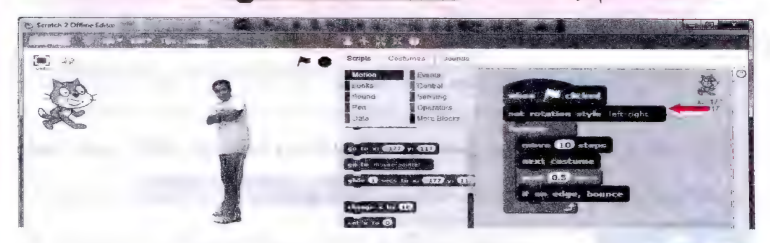


* لاحظ : عند تنفيذ المقطع البرمجي بعد اضافة أمر الإرتداد ، يرتد الكائن عندما يصل إلى حافة المنصبة ولكن بإتجاة مقلوب (رأسي) كما بالشكل التالي :





* نحل المشكلة : قم بإضافه الأمر • set retation style left-right الأمر *



* لاحظ : أصبح الكائن يرتد عند حافة المنصة في الإتجاه الصحيح كما بالشكل الآتي

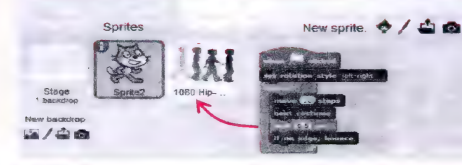


- Forever يوضع خارج أمر التكرار eet rotation style left-right الأمر
 - م set rotation style left-right

set rotation style left-right dent totale

- قم بعمل مشروع بإضافة كائن يتحرك على المنصة ذهاب و إياب كما بالشكل التالى:





- قم بتشغيل المشروع بالضغط على رمز الشتغيل Jie mill





اهم أو أسر مجبوعة Looks Blocks

	للبجة التنفيد	الإسر
تظهر رساله لمدة (٢ ثانيه) ثم تختفى	Heliol	say Helio! for 2 secs
تظهر رساله لا تختفى .	Heliol	say Hello!
تظهر رساله ، ولكن في شكل نمط "التفكير" لمدة (٢ ثانيه) ثم تختفي .	Himm	think Hmm for 2 secs
ظهور الكائن النشط على المنصة "Stage".		show
اختفاء الكائن النشط على المنصة "Stage".		hide
عمل تأثيرات لونية وشكلية على الكائن		change color = effect by (25)
حذف أى تأثيرات على الكائن النشط.		clear graphic effects

- باستخدام أوامر الرسائل المختلفة ، قم بتصميم مشروع ليظهر "حوار نصى" بين

كائنين (طالبتين) . (عالبتين في المالية المال عصود 👤 اجوا يعبى تروحي الفادي چھند سوف أسأل والدتى بعبى تروحي النادي

أمر إظهار رسالة في نمط التفكير

أمر اظهار رسالة



التأثيرات المختلفة (الألوان والأنماط) للكائنات

ناقش الإختيارات المختلفة (ألوان - أنماط) للكائن بإستخدام أمر (ألوان - أنماط) للكائن بإستخدام أمر

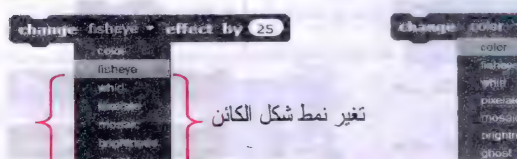
color
hisheye

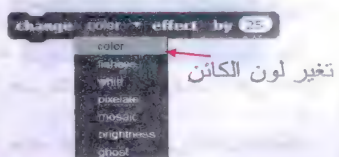
which
pixelate
mosaic
brightness

* يقصد بتأثيرات (الألوان والأنماط) للكائن أنه يمكن عمل التالى :

- (١) تغيير ألوان الكائنات .
- (٢) تغيير في نمط شكل الكائن .

- لعمل تغيير [ألوان وأنماط] ، اضغط على القائمة المنسدله الأمر (10 العالمة المنسدلة الأمر





المشتناط

- قم باستخدام أمر التأثيرات لتغيير نمط شكل الكائن وتعديل قيم التأثير.

عند اختيار النمط Whirl من الأمر، يمكن التغيير في قيم التأثير لهذا النمط.

- change whirl ▼ effect by 25

 solo

 space

 whirl

 poclate
- * لاحظ :
- الجدول التالي يوضح تأثير أنماط شكل الكائن:

mosaic





أمر حذف أى تأثيرات	تغيير قيمة تأثير	تغيير قيمة تأثير	اختيار النمط whirl
على الكائن	النمط إلى (75)	النمط	dianger bylar is affect by (25)
dear graphic effects		الي (60-)	
100		The second secon	
نمط الكائن بدون أي	تم تطبيق النمط	تم تطبيق النمط	تم تطبيق النمط بقيمة
تأثيرات	بقيمة (75)	بقيمة (-60)	(٢٥)

ناقش أنماط شكل الكائن في إختيار (Fisheye) .

change which effect by -60 fisheya

* لاحظ ي

يستخدم الأمر المناف المناف المنف أي تأثيرات (لوسة أو أنماط) تم تغييرها أو إضافتها على شكل الكائن .

- قم بعمل مشروع تستخدم فيه أمر التأثيرات لتغيير أنوان اتكائن وذلك كل فترة زمنية قدرها (١ ثانية) ويتوقف البرنامج عند الضغط على "مسطرة المسافات" بلوحة المفاتيح







خطوات عمل تأثيرات لونية على الكائن

- استخدم أمر تغيير لون الكائن (change color v offect by 25 وركب الأوامر التالية:

		القطع البروجي
يستمر	١- استخدام أمر تغيير لون الكائن	
تنفيذ	باستخدام التأثير (٢٥) .	white A charact
البرنامج	٢ - استخدام أمر الإنتظار قدرة (١ ثانيه)	
عدد لا	"" الأوامر السابقة توضع داخل أمرِ تكرار	change color + effect by 25
نهائی من	لا نهائى .	
المرات.	 ◄ تشغيل البرنامج بالرمز 	

- لكي يتوقف البرنامج عند الضغط على "مسطرة المسافات من لوحة البرنامج" نستخدم الحدث الحدث المعامل ال

- قم بتركيب الأوامر الآتية :

	المقطع البرمجي
١ - استخدام أمر عند الضغط على مفتاح مسطرة المسافات	when spece I key pressed
٧- استخدام أمر الإيقاف.	

- ناقش الاختيارات الأخرى لأمر Stop لتوقف البرنامج	stop all
: All –	all this script
····· : This script –	other actions in spatial
: Other scripts in sprite -	





س١: شريط التبويبات من أهم الأجزاء في البرنامج التي يمكن من خلاله التعامل مع: الإجابة:

- (١) تبويب Scripts : (التعامل مع أوامر المقطع البرمجي ومنطقة البرمجة)
 - (٢) تبويب Sound : (التعامل مع تشغيل وتسجيل الأصوات).
- (٣) تبويب (Backdrop أو Costumes): (التعامل مع مظاهر الكائنات أو خلفية المنصمه) والتعديل فيهما .

س ٢: أذكر في جدول أهم أوامر المظهر "Looks Blocks" :-الإجابة : أهم أوامر المظهر Looks Blocks

الوصيف	التيجة التنفيدا	الأمن
تظهر رساله لمدة (٢ ثانيه) ثم تختفى	(Hallot)	Hello! for 2 stee
تظهر رساله لا تختفى .	Hellot	say Hello!
تظهر رساله ، ولكن في شكل نمط "التَفكير" لمدة (٢ ثانيه) ثم تختفي .	Hmm	think Hmm for 3 secs
ظهور الكائن النشط على المنصة "Stage".		show
اختفاء الكائن النشط على المنصة "Stage".		bide
عمل تأثيرات لونية وشكلية على الكائن		change ones a effect by (25)
حذف أى تأثيرات على الكائن النشط.		dear graphic effects





المضوع القالف







، (A) عبارات العمود (B) بما يناسبها من عبارات العمود (B) ب

العمود (B)		العمود (A)	
تبویب Costumes	(1)	للتعامل مع أوامر المقطع البرمجي في منطقة	,
تبویب Costames	(,)	البرمجة ، (ك)	
تبویب Scripts	(ب)	للتعامل مع تشغيل وتسجيل الأصوات . (ك	۲
تبويب Backdrop	(-)	التعامل مع مظاهر الكائنات أو خلفية المنصه	-
Dackdrop the	(ج)	والتعديل فيهما . الك	
تبویب Sounds	(-)	عند تنشيط الكائن يظهر رح	٤
تبویب Backdrop أو	(A)	عند تنشيط خلفية المنصه Stage يظهر تبويب	0
تبویب Costumes	(4)	آخر بدلاً من (Costumes) هو رهي	

والمرابع المعارات التالية بما يناسبها من بين القوسين ،

- (۱) هي الصورة التي تغطى المنصه Stage وتكون خلف الكائنات .
- (Scratch برنامج Sprite الكائن Stage Backdrop برنامج)
- (٢) التبديل بين مظاهر الأشكال المختلفة للكائن بإستخدام الأمر (٢) التبديل بين مظاهر الأشكال المختلفة للكائن بإستخدام الأمر (Next costume Motion Looks)
- (٣) لنسخ إلى الكائن الجديد اضغط واسحب المقطع البرمجي للكائن القديم بمنطقة البرمجة ، والقاءه على الكائن الجديد بمنطقة الكائنات .

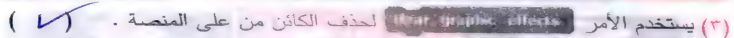
(المقطع البرمجي - شريط أدوات التعديل - المنصة Stage)

- (٤) اضغط الرمز لتشغيل البرنامج ، (🚅 🧓 🎝)
- (٥) اضغط الرمز لإيقاف تشغيل البرنامج . (🍲 🦲 👠
- ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام الخِطأ،
- (١) يمكن تحميل صورة خلفية للمنصة Stage من ملف على وسيط تخزين . (١)
- (٢) تظهر (القطة) في برنامج سكراتش في الموضع (100, 100). (١)

in sup

(4





(١) يستخدم الأمر السامية السال العرض المظهر التالي للكائن الم

(X) (٥) لظهور الكائن النشط على المنصة Stagc نستخدم الأمر

(٦) أمر الإرتداد وتغيير نمط إتجاة الكائن هو مراه المائن هو المائن (χ) Looks Blocks

(٧) منطقة القوائم والأدوات هي المنطقة التي توحد بها مجموعة من القوائم والأدوات المختلفة التي تستخدم أثناء العمل على برنامج سكراتش.

. backdrops يظهر التبويب stage مند تنشيط خلفية المنصة

(٩) خلفية المنصة هي الأشكال المختلفة لنفس الكائن. (X)

الما الما الله الله والله المنافعة المنصلة من مكتبة الخلفية :

Backdrop Library يوجد بها العديد من الصور () تستخدم كخلفيات للمنصة .

() اضغط على الرمز من اختيار خلفيات من مكتبة البرنامج) .

و) اضغط على OK .

W) اختر صورة مناسبة للمشروع .

المراس أكمل العبارات التالية بما هو مناسب من بين القوسين ،

(المنصة Stage - مقطع برمجي - لون ونمط شكل الكائن - الكائن - انتظار)

(١) لإنشاء .. الملقط البرجي باستخدام سكراتش يتم تجميع لبنات رسومية تشبه تجميع القطع (Puzzles) .

Quiet 1. abis (Y) هي المكان الذي يتم فيه عرض نتيجة العمل .

(٣) لتحريك ١٠ المراسم. الموجود على المنصبة Stage نستخدم الأمر على الموجود على المنصبة

(٤) نستخدم الأمر ل ألم المناه المناه المناه الأمر أو الأوامر التالية له .

(٦) يقصد بتأثيرات (الألوان والأنماط) للكائن أنه يمكن التحكم في لرو. بمرور على و التكل (





أستلة الوزارة

الفائز

مة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخطأ،	السؤال الأولى ضع علا
---	----------------------

(١) يمكن وضع صورة من ملف خلفية للمنصة .

(٢) يوجد مظاهر متعددة لجميع الكائنات .

(٣) ترتيب الأوامر لا يؤثر على نتيجة التنفيذ في أي برنامج .

(٤) لا يمكن التحكم في إتجاه دوران الكائن أثناء التصميم .

(X)

(X)

المال الثاني اشرح نتيجة تطبيق المجموعه البرمجية الآتية على أي كائن الماليان الثانية على أي كائن المالية المالية المالي

الوظيفة	المجموعة البرمجية
كفورد المسترج عبندا له على المعلم مراد الم مربعد مع بينا له المعلم مربعد مع بينا له المعلم مربعد مع المعلم	change color reflect by 25

السؤال الثالث؛ أكمل ما يأتي :

الوظيفة	الأمسر
(١) اظهار بهاله و تختف بعديانه	eay Hello! for 2 secs
(٢) إفاهار بماله وه تحريف	eay Hellot
(٣) اظهارالكالم	show
(٤) باهفاء الكائب	hide
(٥) حدف ای الما عرات	dear graphic effects

سؤال تحضيري للدرس القادم

- تستخدم أوامر القلم Pen Bocks لرسم أشكال مختلفة بألوان مختلفة .
 - كيف يتم توظيف أوامر القلم في عمل أشكال بألوان مختلفة ؟



السؤال الأولاد ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام الخطأ؛

*

- (۱) من مميزات برنامج سكراتش أنه يساعد على تعلم أساسيات ومفاهيم البرمجة مثل الشروط والتكرار والكائنات
- (٢) يستخدم الرمز 👴 في إضافة كائن جديد من مكتبة الكائنات .
- (٣) يمكن إنشاء برامج بطريقة سهلة عن طريق تركيب الأوامر مع بعضها مثل التعامل مع المكعبات "Puzzle" من خلال برنامج Scratch .
- (على الإتصال بالإنترنت لتشغيل برنامج Scratch . (٤)
- (°) تستطيع تغيير مكان الكائن Sprite على المنصبة بالسحب والإفلات . () المنافع تغيير مكان الكائن Sprite على المنصبة بالسحب والإفلات .
- (χ) نختار Open من قائمة Scratch (χ) لإنشاء ملف مشروع جدید فی
- (^) لعمل تكرار لأمر عدد غير محدد من المرات نستخدم الأمر Repeat . (ح)
- (٩) يمكن وضع صورة من ملف خلفية للمنصة .
- (۱۰) يتميز برنامج Scratch بأنه برنامج مجاني يمكن الحصول عليه من خلال الإنترنت.

* السؤال الثاني أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من بين القوسين ،

- (۱) يعتبر برنامج لغة رسومية لتعليم البرمجة بصورة مرئية . Windows Linux Word Scratch)
- - - (٤) لتغيير لغة واجهة برنامج Scratch اختار الرمز

(١) يستخدم الرمز على التغيير حجم الكانن Sprite إلى ملء الشاشة .

الما قلع البرجي المراجي الأوامر التي يتم تركيبها بترتيب معين بمنطقة البرمجة كما يتم (٢) البريامج هو مجموعة الأوامر التي يتم تركيبها بترتيب معين بمنطقة البرمجة كما يتم . Puzzles تركيب لعبة

(٣) مجموعة Events : تحتوى على Blocks (الأوامر) تستخدم للتحكم في حركة الكائنات أو دورانها أو تحديد الاتجاهات على المنصة .

(٤) يستخدم الرمز في إضافة منورة كخلفية للمنصة .

(٥) نحذف المقطع البرمجي للمشروع في منطقة البرمجة نستخدم الحدث

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام الخطأ؛

- (١) شريط التبويبات من مكونات الشاشة الرئيسية في برنامج Scratch . (a)
- (٢) الرمز المنعيل المنصة ويمثل التحكم في تشغيل البرنامج. (4
- (٣) مجموعة Motion تحتوى على أوامر التحكم في مظهر الكائن ولونه . (X)
- (٤) يمكن الحصول على نسخة مجانية من برنامج Scratch عبر الإنترنت (2)
- (V)(c) من عيوب Scratch أنه لا يدعم اللغة العربية بشكل كامل.
- (٦) خلفية المنصة هي الصورة التي تغطى أو يتم إضافتها للمنصبة Stage وتكون خلف الكائنات ،
- (۷) برنامج Scratch يعمل بأنظمة تشغيل مختلفة مثل Linux و Windows.
- (٨) لايمكن التعامل مع برنامج Scratch بدون اتصال بالإنترنت . (X)
- (٩) عند حفظ ملف في برنامج Scratch يأخذ الامتداد Sb2. (XXX
- (١٠) لا يمكن التحكم في اتجاه دوران الكائن أثناء التصميم . (ett

اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين ،

(١) لإضافة تعليق للمشروع نستخدم الأمر (Forever - Duplicate - Add Sprite - Add commend) (٢) لحفظ مشروع تم إنشاءه ببرنامج Scratch من قائمة File نختار

(Tips - File - Save as - Edit)

(٣) مجموعة تحتوى على أوامر للتحكم في أنماط وأشكال الكائنات وأنواعها . (Motion - Sounds - Events - Looks)

(٤) الاختيار File up down يقوم بعكس صورة الخلفية

(أفقياً - رأسياً - أفقياً ورأسياً - كل ذلك)

(٥) الحصول على مساعدة عن أي أمر من الأوامر وأمثلة عليه نختار

(- # - ? - #)

السؤال الثالث وصل من العمود (ب) بما يناسبه في العمود (أ) :

العمود (ب)		العمود (أ)	
يستخدم لتكرار أمر أو الأوامر التي بداخله عدد لانهائي من المرات . (ه)	(1	يستخدم الرمز 🕦 ون	1
لعرض معلومات عن الكائن (Sprite) كان	(<u></u> :	مجموعة Events (هـ)	۲
تحتوى على Blocks تستخدم في تحديد الحدث أو الأحداث التي تقع على الكائنات . ()	ج)	لإضافة كائن جديد New sprite	
أخذ صورة للكائن باستخدام كاميرا الويب . (٧)	(2	المنصة Stage	٤
يظهر عليها نتيجة العمل أو المشروع . الم	هـ)	(B)	٥







الموضوع الرابع

أوامر القلم وأوامر تشغيل الصوت



بعد الانتهام بن هذا الوضوع يستطيع الطالب أن

- * يستخدم أوامر القلم Pen Block .
 - 🜞 يخصص إون للرسم .
 - ٭ يرسم أشكال هندسية بأوامر القلم -
- * يستنتج كيفية تصميم أشكال هندسية جديدة .
- * يضيف أمر الصوت Sound Blocks إلى ألمقاطع البرمجية .
 - * يتعامل مع الصوت والتسجيل الصوتي .
 - * يستخدم أوامر الأحداث المختلفة Events .
 - * يقارن بين الأحداث Events المختلفة .

Special abilities

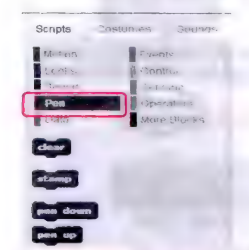




الموضوع الرابع أوامر القلم و أوامر تشغيل الصوت

Pen Blocks مجموعة القلم

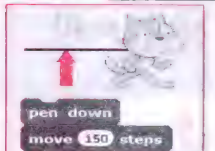
- تعتبر أوامر Pen Blocks من الأوامر الهامة في عمل المشاريع التعليمية .
 - تجعل الكائن يرسم خطوط وتلوينها أثناء حركته .
 - يمكن استخدام أوامر Pen Blocks في رسم أشكال هندسية مختلفة بسهولة .



- ناقش أوامر القلم Pen لرسم خطوط أثناء حركة الكائن على المنصة Stage .
- خطوات رسم خطوط أثناء حركة الكائن وتلوينها بألوان مختلفة باستخدام i Pen القلم Pen أوامر مجموعة
 - [١] اختر الأمر pen down
 - [۲] ركب أمر move (150 steps ، مع تغيير القيمة إلى (١٥٠ خطوة) .
 - pen down [٣] اضغط على المقطع البرمجي . [٣]







* لاحظ ١

مع حركة الكائن تم رسم خط كما بالشكل المقابل.

* الجدول التالي يعرض بعض أوامر مجموعة pen :

	,415,911
وضع القلم حركة الكائن ترسم خط .	pen down
رفع القلم يتحرك الكائن بدون رسم .	pen up
تخصيص لون القلم ويتم تحديده داخل المربع .	set pen color to
مسح أى خطوط ورسومات على المنصة Stage	clear

أمر تخصيص أون القلم

- ناقش كيفية استخدام أمر تخصيص لون القلم .

- يمكنك تخصيص لون القلم من خلال مربع الأمر المستحدث كما يلى:

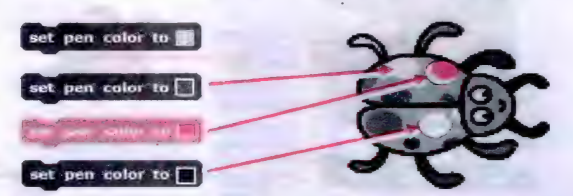
اختيار ثون آزرق		الخطوات
es pell value un 🏢		(') اضغط داخل المربع بمؤشر الفأرة
		(۲) اضغط علی أی لون خارجی
,		موجود أمامك .
net pen color to	\$ A	(٣) لاحظ أنتقال اللون داخل المربع .



- حاول تخصيص لون القلم مستعينا بألوان أحد الكائنات .

خطوات استخدام ألوان أحد الكائنات

- [۱] أضف كائن جديد من مكتبة الكائنات ، اختر الكائن .
- [٢] اضغط واسحب الأمر الله الم والمعانف معلم عند والقاءه في منطقة البرمجة .
 - [٣] اضغط على مربع التلوين بالأمر السابق.
- [٤] اختر أي بقعة لونية موجودة على الكائن واضغط عليها (مثلاً اللون الأحمر).
 - * لاحظ : تم تغيير لون المربع بالأمر كما بالشكل . المديد المربع بالأمر
 - استعن بالألوان المختلفة للكائن لتغيير اللون بالأمر كما بالشكل التالي :



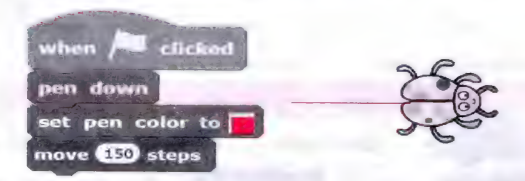
أمر تخصيص حجم خط الرسومات من مجموعة Pen

صمم مشروع لرسم خط مستقيم باللون الأحمر أثناء حركة الكائن على المنصة مع إمكانية تخصيص حجم الخط.



رسم خط مستقيم باللون الأحمر

- قم بتركيب المقطع البرمجي لمجموعة الأوامر الآتية:



* لاحظ:

- عند تنفيذ البرنامج تم رسم خط مستقيم لونة أحمر أثناء حركة الكائن.
- لكى تستطيع تخصيص حجم لخط الرسم استخدم الأوامر 1 ما علا و المعند الله التعديل في قيمة حجم الخط بتغير القيمة (١) .



- لمسح الخطوط على المنصة استخدام الأمر

رسم أشكال هندسية منتظمة

نشياط

- ارسم مثلث متساوى الأضلاع على المنصة Stage .



الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

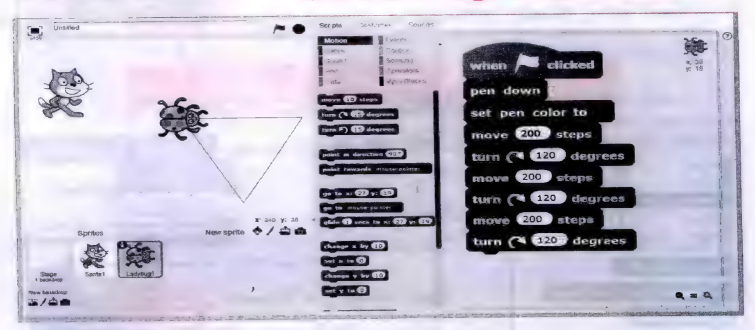


- لرسم مثلث متساوى الأضلاع يجب أن تلاحظ أن المثلث يتكون من ثلاث أضلاع (وهي عبارة عن خطوط مستقيمة) ولرسم ذلك يجب إتباع الخطوات التالية :
 - (١) حرك الكائن (٢٠٠ خطوة) وذلك لرسم الضلع الأول للمثلث .
- (٢) ارسم الضلع الثانى للمثلث وذلك بتغيير اتجاه الكائن ودورانه بمقدار (١٢٠ درجة)
 - (٣) كرر الخطوات السابقة عدد (٣ مرات).

pen down set pen color to move 200 steps turn (120 degrees

* لعمل ذلك نستخدم الأوامر المقابلة:

- ترسم مثلث متساوى الأضلاع ركب الأوامر التالية:

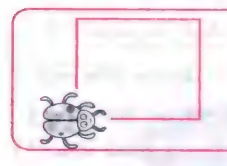


- في المشروع السابق يمكنك استخدام أمر repeat .
 - عدل عدد مرات التكرار للأمر إلى (٣) لرسم مثلث متساوى الأضلاع.
- 10 move 200 steps turn (120) degrees





- ارسم مربع بإستخدام أوامر القلم Pen



- أتبع التالي لرسم خطوط (أضلاع المربع):



الرسوعية Sound Blocks

Motion
Fiver is
Looks
Consing
Sound
Fen
Pen
Plata
More Blocks

play sound bird
play sounds

play sounds

play sounds

rest for 0.25 bests

- إن استخدام الأصوات يضيف إلى القصص والألعاب والمشاريع جمالا وتشويقا .
 - يحتوى برنامج Scratch على مجموعة من الأنواع مختلفة من الأصوات ويتعامل معها .
- الأصوات مقسمة إلى مجموعة من الفئات ، منها فئة الإيقاعات ، فئة الأصوات ، فئة الموثرات الصوتية ، فئة أصوات الحيوانات ، وأصوات الآلات الموسيقية.

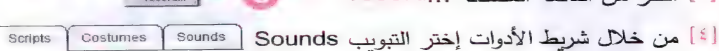
- أضف مقطع صوبتى لتسجيل كلمة Square وتشغيلها بعد الإنتهاء من رسم المربع السابق .

play sound meow

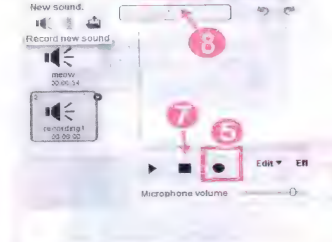


خطوات إضافة مقطع صوتى لتسجيل كلمة Square وتشغيلها

- . Sound أضف الأمر * sound meow من مجموعة play sound
 - [٢] اضغط على سهم القائمة المنسدلة.
 - [٣] اختر من القائمة المنسدلة ...record

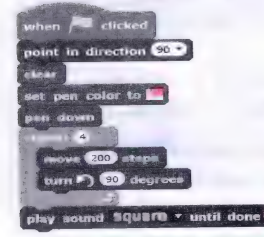


- من التبويب Sounds المحدد بالشكل اتبع الآتي :
 - [] اضغط مفتاح التسجيل []
- [1] سجل الصوت لكلمة "مريع" أو "square"
 - [Y] اضغط على مفتاح الايقاف [Y]
 - [^] اکتب اسم square recording1 square
 - * لاحظ: تم إضافة اسم square إلى القائمة المنسدلة لأمر الصبوت كما بالشكل:



Sounds





play sound until down ضبع أمر الصوت بالمقطع البرمجي السابق كما بالشكل المقابل:





- قم بتنفيذ الأوامر التالية ، ثم اكتب وصف لكل أمر ، ونتيجة تنفيذ المقطع البرمجي .

النتيجة	الوصف	المجموعة البرسجية
	عدر اوامر المراجع مع العامر المرافام	when Clicked

	*******	point in direction 90 T
	• ,	(Clean)
		set pen color to
	******	pen down
* 6 * 0 1 * 6 0 0 0 0 0		100
		move 5 steps
		turn 🖹 5 degrees

	- ارسم دائرة وذلك من خلال رسم مجموعة من النقاط كما بالشكل:

- قبل البدء في تنفيذ المشروع يجب التفكير والتحليل كيفية الوصول إلى الفكرة التي تجعلك ترسم شكل دائرى بإستخدام النقاط ويعتمد تنفيذ المشروع على الخطوات (الأوامر) الآتية :

- ضع القلم .
- حرك الكائن (بقيمة صغيرة) .
 - ارفع القلم .
 - حرك الكائن بدون رسم .
 - كرر الخطوات بعدد محدد .
- ركب الأوامر اللازمة لتحصل على الشكل المطلوب.





- الجدول التالي يوضح كيفية تنفيذ رسم الشكل المطلوب:



لاحظ في المشروع السابق أن :

- → (١) اتجاه الكائن في بداية الحركة ٩٠.
 - (٢) مسح المنصبة .
 - (٣) تغيير لون القلم إلى اللون الأزرق.
- ◄ هذه الأوامر تم وضعها خارج التكرار (ليتم تنفيذها مرة واحدة فقط).
 - (٤) تشغيل المشروع بالضغط على الرمز
 - (٥) يمكن استخدام عدد أقل من (٥٠٠) في أمر التكرار .



set pen color to

point in direction 90 Y



ناقش كيفية رسم أشكال هندسية منتظمة مثل الشكل الثماني كما بالشكل مستعينا بأوامر القلم pen وأوامر التحكم Controls .







- قم بتركيب الأوامر المقابلة ليظهر الشكل الثماني المطوب:



- أوامر القلم Pen Block -

pen down	نزول الظلم
pen up	رفع القلم
set pen color to	تغيير لون القلم
clenr	Stage مسح المنصة

turn (15) degrees

turn 🔼 (15) degrees

- لدوران الكائن بزاوية معينة تم استخدام

أمر الدوران Turn من Motion Blocks

اشتلة الدرس في الكمبيوتر القائر

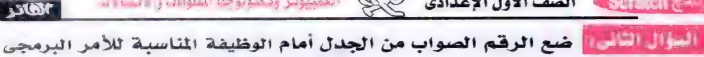
المال الأول ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخطأ:

- (١) يمكن استخدام أوامر Pen Blocks في رسم أشكال هندسية مختلفة بسهولة (
- (٢) يستخدم الأمر المنصة الدوران الكائن على المنصة .
- (٣) نستخدم الأمر move 10 steps التحريك الكائن خمسة خطوات على المنصة. (٣)
- (٤) لوحة الكائنات Sprites هي المكان الذي يتم فيه عرض نتيجة العمل .
- (٥) تظهر (القطة) في برنامج سكراتش في الموضع (0,0).









(0)	- (")	(٣)	(7)	(1)
next costumo		hide	1	turn 50 degrees

- إخفاء الكائن على المنصة .
-) دوران الكائن ناحية اليسار على المنصة ٥٠ درجة .
 -) إظهار الكائن التالي على المنصة .
 - الانتظار بمقدار ثانية واحدة .
 -) تكرار لا نهائني .

الكالياليا الخطوات التالية من بين القوسين الإضافة مقطع صوتى لتسجيل كلمة square وتشغيلها ، (record - المفطع البرمجي - square علمة - الايقاف - play sound المنسدلة - التسميل sounds)

- [١] أضف الأمر play sound meow من مجموعة
- [٢] اضغط على سهم القائمة المنسدلة واختر
- [٣] من خلال شريط الأدوات إختر التبويب
 - [٤] اضغط مفتاح
 - [٥] سجل الصوت لكلمة
 - [٦] اضغط مفتاح
- [٧] اكتب اسم square ، لتظهر كلمة Square ضمن اختيارات الأمر
- [٨] ضع أمر الصوت play sound until down بـ

عليا المالية عند عنه العبارات التالية ،

- (١) يستخدم الأمر pen down لرفع القلم.
- (٢) يستخدم الأمر pen up لوضع القلم .
- (٣) يستخدم الأمر clear لمسح أي خطوط ورسومات على شريط الأبوات





- لتخصيص حجم القلم ويتم تحديده داخل (٤) يستخدم الأمر

 - (٥) يستخدم الأمر



لتكرار تنفيذ الأمر عدد محدد من المرات .

أستلة الوزارة

اشرح المقصود بالمجموعة البرمجية الآتية ونتيجة تنفيذها ا

النتيجة	الوصف	المجموعة البرمجية
• • • • • • • • • • • • • •	. تحديد الأكام بروانه	when Clicked
السعم عربيع	جدف القلالت	point in direction 90
	بنزولالقلع	2
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ب دَغير. لو ن القلع الله به المح	set pen colar to
	حرف کمراران بعودات	repeat 3
ب	معداسا المالية	(pro 9) 90 degrees 7
	الاوراب الكاشروايه	Company of the state of

السؤال الثاني: اشرح خطوات إضافة صوت مسجل داخل مجموعة برمجية ؟

سؤال تحضيري للدرس القادم

- بعد معرفتك لبرنامج Scratch .
- كيف يمكن إنشاء مشروع باستخدام برنامج Scratch ؟



الموضوع الخامس

تصميم وإنشاء المشروع



جبعد الانتهاء من هذا الموضوع يستطيع الطالب أن

- ينشئ مشروع باستخدام برنامج Scratch.
- پستخدم البرنامج في إنتاج رسوم وصور متحركة.

النالؤش الكبيرتر







المشروع الأول

- قم بتصميم إشارة مرور كما بالشكل التالى :



بحيث تضئ إشارة مرور بالتبادل كل عدد محدد من الثواني .

إرشادات الحل

- (١) رسم الكائن " إشارة المرور".
- (٢) عمل أكثر من مظهر Customes لنفس الكائن " إشارة المرور" بأضوائها الثلاثة.
 - (٣) وضع خلفية مناسبة للمنصة .
 - (٤) تنفيذ الأوامر البرمجية blocks التي تنفذ المطلوب.



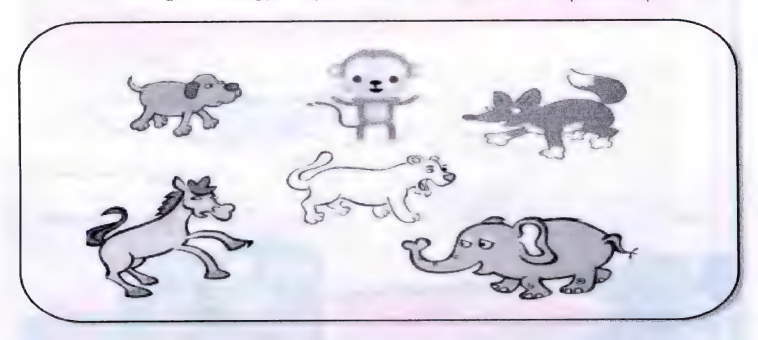




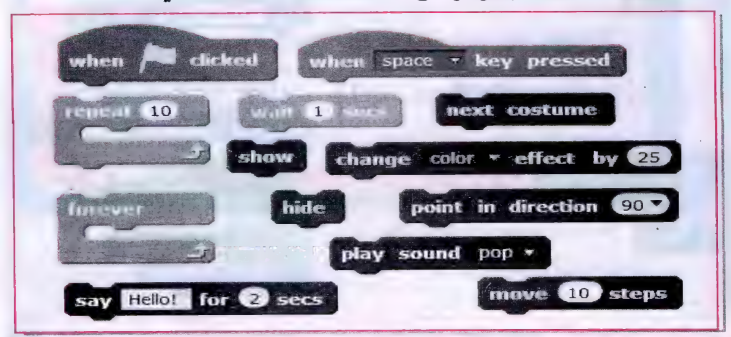


المشروع الثاني أنا أتخيل ـ أنا أبدع

قم بتصميم قصة قصيرة تدور بين بعض الحيوانات التالية :



يمكنك الاستعانة بالأوامر من الـ Blocks المختلفة التالية:







المشروع الثالث (إثرائي)



- قم بتصميم قصة الطفلة "جوجو" و "الضفدع الصغير".
- عند تشغيل البرنامج تقول الطفلة "جوجو" للضفدع أقفز ، فيقوم "الضفدع الصغير" بالقفز عدة مرات .

خطوات الحل

- (١) إدراج الكائن الأول وتغيير اسمه إلى "جوجو".
- (٢) إدراج الكائن الثاني وتغيير اسمه "الضفدع الصغير".
 - (٣) أكمل ما يأتى:

التنفيذ	الشرح	المجموعة البرمجية للكائن "جوجو"
JUMP.		when Clicked say JUMP for (2) secs littladcast message1 - and wait 11 1 say Thanks. 3) for (2) secs

I receive messaget v
play sound pop *
change - by -50 0.5



الموضوع السادس

التعامل مع أحداث مجموعة Sensing وأوامر التحكم الشرطي If .. Then





عبد الانتهاء من هذا الموضوع بمتطيع الطالب أن ا

- * التعامل مع أحداث مجموعة (Sensing).
 - * وأوامر التحكم الشرطي IF...Then .

النائز أن التمييوك





التعامل مع

إلموضوع السادس

احداث مجموعة Sensing وأوامر القعكم الشرطي Then

بجستانة Sensing Blocks

- تستخدم مجموعة "Sensing" في إعداد الكثير من مشاريع الألعاب للوصول إلى النتيجة المطلوبة ، وتحقيق الهدف المطلوب .

ناقش استخدام الأحداث مجموعة Sensing ، دون ملاحظاتك .

Scripts Costumes Sounds

Motion Events
Control
Sound Sessing
Pen Operators
Data More Blocks

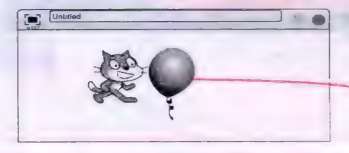
touching mouse pointer

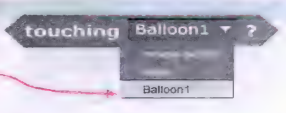
color in touching

mouse pointer

تعتبر أحداث مجموعة Sensing من أهم المهارات البرمجية وتعتمد عليها الكثير من المشاريع القائمة على تصميم وبناء الألعاب والتطبيقات التعليمية . يتم استخدام أحداث مجموعة "Sensing" في المقاطع البرمجية لتحقيق هدف محدد بناء على وقوع أحد الأحداث المستخدمة مثل الأحداث الآتية :

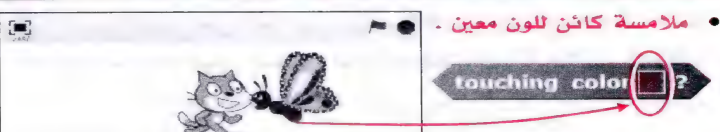
ملامسة كائن لكائن آخر.



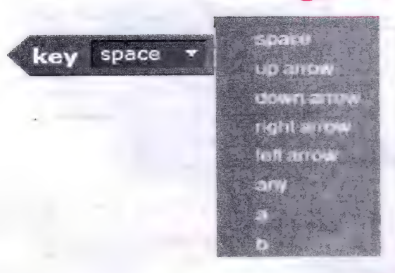








الضغط على أي مفتاح من لوحة المفاتيح



- * لاحظ : الأحداث بمجموعة Sensing ، تساعدك على :
 - استخدامها كشرط أو قيد لتحقيق نتيجة معينة للمشروع .
- ربط تنفيذ أوامر المقطع البرمجي بالضغط على مفتاح الفأرة أو الضغط على أحد مفاتيح لوحة المفاتيح وأيضا ريط تنفيذ الأوامر بحركة مؤشر الفأرة .
- لا تستخدم أحداث Sensing بمفردها لكن من خلال استخدام أوامر تحكم شرطي

توظيف الأحداث مع التحكم الشرطي Control Blocks

- قم بتصميم مشروع ليحقق هدف معين وهو تحرك كائن (القطة) ويتغير مكانه على المنصة وذلك عند ملامسته لكائن آخر . - أكتب خطوات فكرة المشروع .

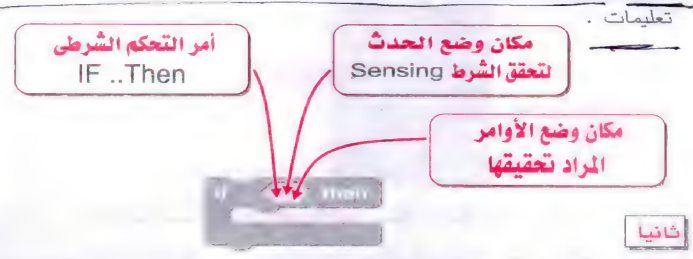






• فكرة المشروع تعتمد على: عند حدوث ملامسة كائن (القطة) لكائن آخر تتحقق النتيجة المطلوبة (الهدف المطلوب تحقيقه) وهذا يتطلب أن تستخدم الأحداث الخاصة بمجموعة Sensing ولكي تستطيع استخدام أي من هذه الأحداث لابد من توظيفها مع أوامر تحقق شرط معين .

أولا استخدام أمر التحكم الشرطي من مجموعة .Control أمر التحكم الشرطي IF...Then يستخدم في تنفيذ المقطع البرمجي طبقا لشرط معين ، فإذا تحقق الشرط يتم تنفيذ الأوامر واذا لم يتحقق لا ينفذ ما بداخله من



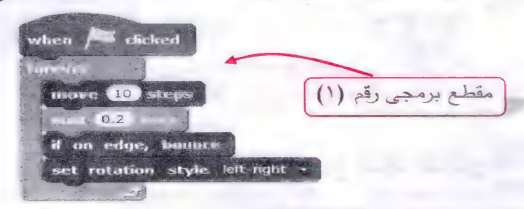
- كيفية استخدام أمر التحكم الشرطي IF ..Then مع أحداث مجموعة Sensing: باستخدام سحب والقاء الأوامر إلى منطقة البرمجة Script Area يتم وضع أحداث مجموعة Sensing في المكان المخصص لها في أمر التحكم الشرطي IF ... then كما هو مبين:
- touching touching ? to-uching



- لتصميم المشروع قم بتركيب المقطع البرمجي لتحقيق الهدف المطلوب عند تحقق الشرط لذلك اتبع الخطوات التالية:

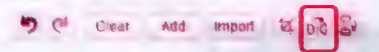
أولاء حركة كائن (القطة)

- المقطع البرمجي لحركة كائن (القطة) على المنصة حركة منتظمة ذهاب وإياب .



ثانیا: التعامل مع کائن (Dog2)

- أضف الكائن الجديد (Dog2) . وكان
- تغيير اتجاه كائن (Dog2) ليكون مقابل لإتجاة كائن (القطة) وذلك باختيار "flip left-right" من شريط الأدوات الخاص بالتعديل ورسم الكائن.

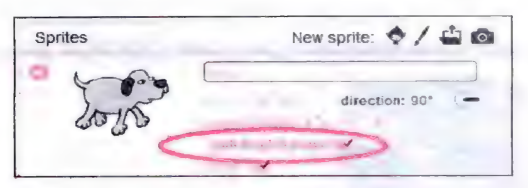


• لينعكس الكائن أفقيا : ﴿ الْمُعْمَانُ الْعُمَانُ الْمُعْمَانُ الْمُعْمِينُ الْمُعِمِينُ الْمُعْمِينُ الْمُعْمِينُ الْمُعْمِينُ الْمُعْمِينُ الْمُعْمِينُ الْمُعْمِينُ الْمُعْمِينُ الْمُعْمِينُ الْمُعْمِينُ الْمُعِمِينُ الْمُعْمِينُ الْمُعِمِينُ الْمُعْمِينُ الْمُعْمِينُ الْمُعْمِينُ الْمُعْمِينُ الْمُعْمِينُ الْمُعْمِينُ الْمُعْمِينُ الْمُعْمِينُ الْمُعْمِينُ الْمُعِمِينُ الْمُعْمِينُ الْمُعِمِينُ الْمُعْمِينُ الْمُعْمِينُ الْمُعِ



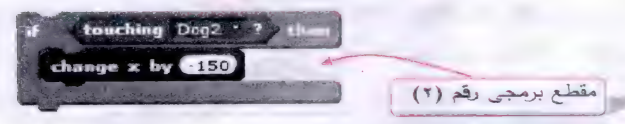


(۱) لتحريك الكلب يدويا على المنصة [استخدم مؤشر الفأرة لتغير مكان لكائن (Dog2) لملاحقة كائن (القطة) أثناء تشغيل المشروع] استخدم معلومات كائن (Dog2) .



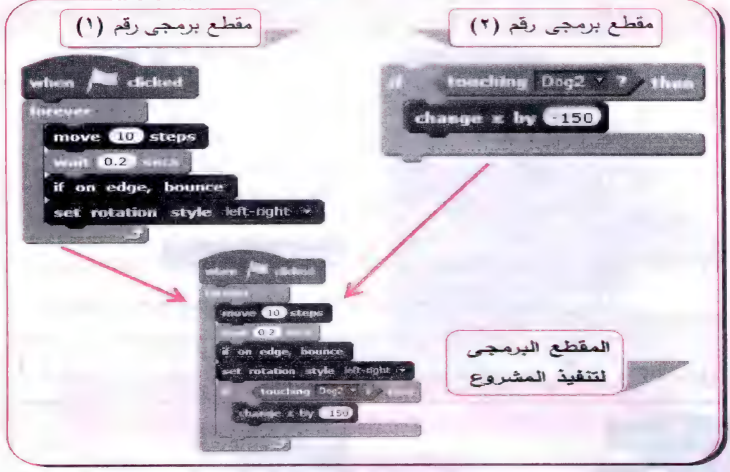


- نشط كائن (القطة) واختر الحدث (المحدث مجموعة Sensing من مجموعة Sensing) . (عند ملامسة الكائن النشط بكائن آخر (Dog2)) .
 - اختر أمر التحكم الشرطي If ...Then
 - قم بتركيب المقطع البرمجي لتحقيق شرط "تغير مكان كائن (القطة)" عند الحدث ملامسة كائن (Dog2) .



- لتنفيذ المقطع البرمجى رقم (٢) يركب ضمن المقطع البرمجى رقم (١) ليكون المقطع البرمجى النهائى لتنفيذ المشروع كالشكل التالى:





• احفظ المشروع باسم (لعبة القط والكلب) .

نشباط

قم بنعديل مشروع (نعبة القط والكلب) ليصبح كالآتى :

- عند حركة كائن (القطة) على المنصة يعرض أشكال المظاهر المختلفة له .
 - إضافة خلفية للمنصة وتكون مناسبة للمشروع.
 - يصدر كائن (القطة) صوت عند ملامسته لكائن (Dog2) .
- لكى تستطيع تعديل المقطع البرمجى للمشروع قم بتحديد وترتيب الأوامر المطلوبة وتركيبها كالآتى:
- استخدم الأمر next costume الخاص بعرض أشكال المظاهر المختلفة لكائن (القطة) .

الوشوع السادس





- أضف خلفية جديد للمنصة .



- استخدم الأمر القطة (القطة).
 - عدل في المقطع البرمجي بالمشروع السابق ليصبح كالآتي:





اكتب وصف لخطوات المشروع بالجدول التالى :



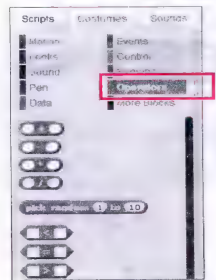


الموصف	القطع البرمجي
	move 10 steps 0.2 next costume
	if on edge, bounce set rotation style left right *
	play sound meow thronge x by (=150)

استخدام بعض العمليات بيجموعة Operators Block

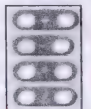
- ناقش المعاملات المختلفة في مجموعة Operators ، دون ملاحظاتك .

- يوجد العديد من العمليات بداخل مجموعة Operators مثل التالي:



(١) العمليات الحسابية (جمع، طرح ...) ونستخدم فيها . Arithmetic Operators المعاملات الحسابية





المعاملات

(٢) عمليات خاصة بالمقارنة (أكبر من ، أصغر من ،...)

"Boolean" Operators ونستخدم فيها المعاملات المنطقية





- لكى تستطيع استخدام المعاملات داخل المقطع البرمجى وإظهار النتيجة نستخدم المعامل كما في الجدول التالي:

الكائل يعرض النتيجة	المنال المنال	Johnson
30	10 20	الجمع (١٥٥٥)
3	Say 15 12	الطرح (0.50)
200	5.1V 10 20	الضريب (المناف
0.50	say 10 20	القسمة (١١٥)

تشاط

- كيف يتغير مكان كائن (القطة) بقيم عشوائية لأعلى وأسفل وأقصى يمين ويسار المنصة ؟
- من الإستخدامات الممتعة في تصميم المشاريع أن تجيد استخدام كيفية توليد أرقام عشوائية.

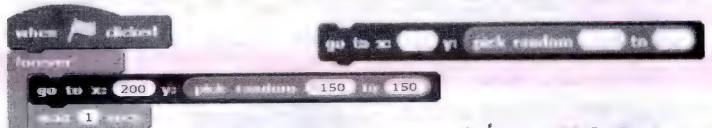


• لعمل حركة عشوائية لموضع الكائن على المنصة أو استخدامها في الألعاب المختلفة ، ولعمل ذلك من مجموعة Operators ، استخدم المعامل (۱ ما ۱ مصلح المرام التوليد أرقام عشوائية بين قيمتين مختلفتين (۱۰:۱) .

لعمل ذلك قم بتركيب المقطع البرمجي كما بلي

[١] اختر الأمر على ١٥٥٠ مناه التحديد نقطة (٢, ٪) مكان الكائن على المنصبة [٢] اختر أمر التكرار ١٥٧٥٠ إنعمل تكرار النهائي .

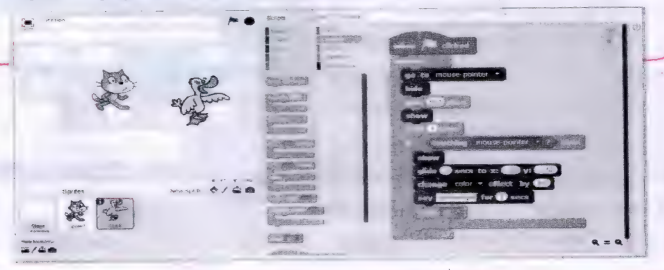
[٣] عدل قيمة ٧ باستخدام المعامل الذي يولد رقم عشوائي كما بالشكل التالي:



- لاحظ: قيمة ٧ سوف تأخذ قيم عشوائية في كل مرة بين (١٥٠ : -١٥٠) ، مما يغير من مكان الكائن على المنصة .

قم بتصميم نعبه لكائن (طائر بطة) تقوم بالآتى :

- يظهر ويختفي الكائن (طائر بطة) على المنصة كل فترة زمنية . وعند الضغط على الكائن (طائر بطة) بمؤشر الفأرة ، يسقط الكائن أسفل المنصة وتتوقف اللعبة .







- لاستكمال الشكل النهائى للعبة قم بإضافة خلفية مناسبة ، وصبوت عند سقوط أسفل المنصة .



- أكتب خطوات المقطع البرمجي لتصميم اللعبة والذي قمت بتركيبه بالجدول التالي:

خطوات تصميم اللمبة	الجموعة البرمجية
	go to mouse-pointer -
	(Lide)
	0.2
	show
	if Louching mouse pointer . I have
	show
	glide 1 secs to x: -53 y: -150
	change color * effect by 25 say 000000ps for 2 secs
,	4 0000000000000000000000000000000000000



الموال الأولى ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة $(×)$ أمام العبارة الخطأء الخطأء الخطأء الخطأء
(١) المكان الافتراضى للكائن على المنصة هو (٢٤٠ ، ٢٤٠) . ()
(٢) توجد أشكال مختلفة من الكائنات يمكن إضافتها إلى المشروع .
(٣) يظهر ناتج تنفيذ المشروع في منطقة البرمجة :
(٤) تتميز كل مجموعة من مجموعات أوامر البرمجة بلون واسم معين .
() لا يمكن إضافة الأصوات إلى المشروع في برنامج سكراتش "Scratch" . ()
* السؤال الثاني: أكمل ما يلى مستعينا بما بين الأقواس :
(Move steps – Undelete – Sounds – منطقة الكائنات – Move steps – Undelete – Sounds)
(١) تبويب للتعامل مع تشغيل وتسجيل الأصوات .
(٢) لتحريك الكائن عدد معين من المرات على المنصبة نستخدم الأمر
(٣) يتم ترتيب أوامر المقطع البرمجي لعمل قصة تفاعلية ب
(٤) للتراجع عن حذف الكائن نختار الأمرمن قائمة Edit .
(°) من مكونات واجهة برنامج Scratch الرئيسية و
السوال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس ،
السوال الثالث الختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس ، التحكم في زاوية دوران الكائن نستخدم الأمر
(١) للتحكم في زاوية دوران الكائن نستخدم الأمر
(۱) للتحكم في زاوية دوران الكائن نستخدم الأمر
(۱) للتحكم في زاوية دوران الكائن نستخدم الأمر
(۱) للتحكم في زاوية دوران الكائن نستخدم الأمر
(۱) للتحكم في زاوية دوران الكائن نستخدم الأمر
(۱) للتحكم في زاوية دوران الكائن نستخدم الأمر
(۱) للتحكم في زاوية دوران الكائن نستخدم الأمر

المالية (أ) أذكر وظيفة كل أمر من الأوامر التالية :

		٣	Y .			
	8	×	say Hello!	next costume		
			*****	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

(ب) صحح ما فوق الخط في العبارات التالية:

- (۱) نستخدم الأمر fon edge, bounce لعدم خروج الكائن من المشروع وجعله يرتد عندما يصل إلى الحافة .
 - (٢) نستخدم الرمز ﴿ لإضافة كائن جديد من كاميرا الويب .
- - (٤) مظهر الكائن هي الصورة التي تغطى المنصه Stage أو صورة يتم إضافتها .
 - (°) تبويب Events يستخدم للتعامل مع أوامر المقطع البرمجي ومنطقة البرمجة .

الفائز اختبار مراجعة 4 في

الخطأ :	العبارة	اأمام	وعلامة (×	الصحيحة	م العبارة	lai (√)	ع علامة	ض	
1									

- (١) تستخدم القائمة المنسدلة في إضافة تعليق للمقطع البرمجي .
- (٢) يمكن عمل قصص تفاعلية وأشكال متحركة باستخدام برنامج Scratch .
- (٣) يعمل برنامج Scratch من خلال نظام التشغيل Linux فقط .
- (٤) يعمل برنامج Scratch بالطريقة Offline بشرط الإنصال بالإنترنت . ()
- (°) يدعم برنامج Scratch اللغة العربية .

* العَوْالِ الثَّالَيْنِ الْحَدِر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(۱) عند حفظ مشروع برنامج Scratch يأخذ الملف الامتداد (sb2 – bs2 – bs1 – 2sb)

(Events - Control - Pen - Motion) من أوامر مجموعة (Repeat من أوامر مجموعة (٢)							
(٣) لإنشاء مشروع جديد ببرنامج Scratch نختار الأمر من قائمة Stile .							
(Open- File - New - Save As)							
) لجعل الكائن في حالة انتظار نستخدم الأمر							
(Point to - Turn Degrees - Wait - Next Costume)							
(٥) لعرض معلومات عن المقطع البرمجي نختار الأمرمن القائمة المنسدلة .							
(Help - Paste - Copy - Delete)							
* السؤال الثالث؛ أكمل ما يلى مستعينا بما بين الأقواس ،							
Motion Blocks – Next Costume – Duplicate – مكتبة البرنامج							
(Pen down -							
(١) يستخدم الأمر في إظهار مظاهر الكائن على المنصة Stage .							
(٢) يمكن إضافة كائن جديد إلى المشروع في برنامج Scratch من							
(٣) الأمر يستخدم لوضع القلم ورسم خطوط مع حركة الكائن .							
(٤) لمضاعفة عدد الكائن (نسخ الكائن) نستخدم الأمر							
(٥) تحتوى على الأوامر الخاصة بحركة دوران الكائن على المنصة .							
السؤال الرابع، أذكر وظيفة كل أمر من الأوامر التالية ،							
٥ ٤ ٣ ٠ ٠ ٠ ١							
show Hello! for 2 secs 1 1 ms							

- - (١) نستخدم الرمز المضاعفة عدد الكائن .
 - (٢) نستخدم الرمز علم التصغير حجم الكائن .
- → Open : Scratch لحفظ الملف في (٣) File -
 - . Backdrop عند تنشيط الكائن يظهر تبويب
- (°) نستخدم الأمر (car graphic effects) نستخدم الأمر

الوحدة الثانية

Enternet E

الإنترنت

الأمداف المنتباء بن هذه الوحدة يستطيع الطالب أن

- يعرف المفاهيم والعمليات والبنية الأساسية للإنترنت .
- يستخدم المصادر التكنولوجية في التعامل مع المعلومات الإلكترونية .
- يحدد الكلمات المفتاحية المستخدمة في عمليات البحث الإلكتروني عبر المصادر التكنولوجية .
 - يستخدم المصادر الإلكترونية الموثوقة .
 - * يوظف بنك المعرفة المصرى في تنفيذ المهام التعليمية .

الموضوع الأول

المفاهيم الأساسية للانترنت

داف المنتها من هذا الموضوع يستطيع الطالب أن ا

- * يحدد مفهوم الإنترنت .
- * يميز مصطلحات الاستخدام في إلانترنت .
- * يستنتج العناصر الأساسية لمتطلبات الانترنت .
 - * يوضح مفهوم موقع الويب.
 - * يتعرف عناصر عنوان موقع الويب .
- . Download ، Upload يفرق بين مفهومي



netp: 11

الثالز أن الكبيوت

الموضوع الأول المراق

الانترنت

* مقدمة

- تعرفنا سابقاً على بعض أنواع شبكات الكمبيوتر منها:
- (١) شبكة معلية (LAN): هي شبكة محدودة المساحة ، داخل مبنى أو داخل عدة مبانى متجاورة ، تستخدم في المؤسسات الصغيرة والمدارس والجامعات والمنازل.
 - (٢) شبكة واسعة المدى (WAN): تستخدم لربط أجهزة الكمبيوتر التي تبعد عن بعضها البعض بمسافات كبيرة (بين المدن - بين الدول - بين القارات) .
 - وتعرفنا فائدة استخدام هذه الشبكات في مشاركة البيانات والمعلومات .

نتعرف على شبكة الإنترنت وخدماتها



- هي شبكة مكونة من مجموعة من الشبكات المترابطة مع بعضها البعض وتتكون كل شبكة من مجموعة من أجهزة الكمبيوتر وخطوط اتصال ومعدات ، ويتم من خلالها تنظيم عملية الاتصال بالإضافة إلى البرمجيات اللازمة لعملية الاتصال.

متطلبات الاتصال بالانترنث



- للإتصال بالإنترنت نحتاج إلى :
- * (۱) جهاز كمبيوتر (مثبت به كارت شبكة) .
- * (٢) مزود أو مقدم خدمة الإنترنت (ISP) هو عبارة عن شركة تقدم خدمة الإنترنت
 - * (٣) مستعرض الإنترنت ، وهو برنامج لعرض صفحات الويب .









*

من أهم مستعرضات الانترنت

- Google chrome (1)
- Internet Explorer (Y)
 - Firefox (T)

يعض المفاهيم والمصطلحات



Protocol | | | | | |

- للتعامل بينك وبين زملائك في الفصل تحتاج إلى قواعد محددة للتفاهم والحديث.
- كذلك أجهزة الكمبيوتر عبر شبكة الإنترنت تحتاج إلى قواعد للاتصال وهذه القواعد تسمى برتوكول . (هو قواعد الاتصال بين أجهزة الكمبيوتر عبر شبكة الإنترنت) .
 - البروتوكول يرسل ويستقبل البيانات عبر شبكة الإنترنت .
- يوجد العديد من البروتوكلات مختلفة الأنواع ، كل برتوكول له وظيفة محددة حسب نوعه .

أشهر البرتوكولات المستخدمة في الانترنت

TCP/IP JAGON) [1]

يستخدم في إتصال أجهزة الكمبيوتر المختلفة بالإنترنت ، ويتكون من بروتوكولين يعتبران من أهم البروتوكولات المستخدمة في الإنترنت وهما:

(Transmission Control Protocol) TCP بروتوکول

هو المسئول عن التحقق من صحة توصيل البيانات من جهاز كمبيوتر الآخر .



هو المسئول عن نقل البيانات من جهاز كمبيوتر لآخر .

(File Transfer Protocol)

هو المسئول عن تبادل الملفات من الانترنت واليها .

Web Site الويب

- عبارة عن صفحة ويب "Web Page" أو أكثر مترابطة مع بعضها تحت اسم معين ، وتخزن على جهاز خادم الويب (Web Server) .
- موقع الويب له عنوان على شبكة الإنترنت (Uniform Resource Locator (URL) يسمى عنوان الموقع .
- يمكن زيارة موقع الويب عبر شبكة الإنترنت باستخدام الكمبيوتر أو الهاتف المحمول
 - مكونات عنوان موقع الإنترنت الرائي
 - * مثال: عنوان موقع الوزارة التربية والتعليم " على شبكة الإنترنت .

(URL)

Uniform Resource Locator

	٣		٤	
http://	www.	moe.	Gov.	eg
1		۲		0

- عناصر عنوان موقع "وزارة التربية والتعليم" : إثرائي

1	http	- تحدد نوع البرتوكول .
۲	moe	يحدد اسم خادم الويب - اسم جهاز الكمبيوتر المخزن عليه البيانات .
٣	www	شبكة الشبكات العالمية .
٤	gov	يحدد المنظمة ونوع الخدمة .
٥	eg	يحدد البلد .

صفحة الويب Web Page إثرائي

- هى مستند به محتوى إلكترونى ينشر على شبكة الإنترنت ، ويتم عرضه باستخدام برنامج مستعرض الإنترنت .

*

الصفحة الرئيسية Home Page إثرائي

- هي أول صفحة بموقع الويب ، ومن خلالها يتم الإنتقال لباقي صفحات الموقع .

الارتباط التشعبي Hyperlink

- · عبارة عن صورة أو نص فى صفحة الويب مرتبط بعنوان معين وعند الضغط عليه يتم الإنتقال إلى العنوان المرتبط به .
- يمكن أن يكون العنوان المرتبط به في نفس صفحة الويب أو في صفحة ويب أخرى أو في نفس الموقع أو في موقع ويب آخر .

انزال ملفات من الإنترنت Download

- هى عملية نقل أو نسخ الملفات أو البرامج من الإنترنت إلى الكمبيوتر الخاص بك لتتمكن من تشغيل هذه البرامج بدون الإتصال بالإنترنت .

تحميل الملفات الإنترنت Upload

هو نقل ملف أو برنامج من جهاز الكمبيوتر الخاص بك إلى أحد أجهزة الكمبيوتر المركزية على شبكة الإنترنت .



والمراطل

1	الإنترنت	مواقع	ن أحد	الجمهورى" م	السلام	"ملف	إنزال	كيفية	ناقش	_
l	1									

س ١: أكتب المصطلح العلمي الدال على التالي :

- (١) هي شبكة مكونة من مجموعة من الشبكات المترابطة مع بعضها البعض وتتكون كل شبكة من مجموعة من أجهزة الكمبيوتر وخطوط إتصال ومعدات ، ويتم من خلالها تنظيم عملية الإتصال بالإضافة إلى البرمجيات اللازمة لعملية الإتصال.
 - (٢) هو قواعد محددة للتفاهم والحديث بين الطلاب ، وكذلك أجهزة الكمبيوتر عير شبكة الإنترنت تحتاج إلى تحديد قواعد الإتصال.
 - الإجابة: (١) الإنترنت (٢) البروتوكول

س٢: أكتب ما تعرفه عن التالي:

- (۱) موقع الويب Website . (۲) الارتباط التشعبي Hyperlink الإجابة:
- (١) موقع الويب Website؛ عبارة عن صفحة وبب Web Page أو أكثر مترابطة مع بعضها تحت اسم معين ، وتخزن على جهاز خادم الويب (Web Server) .
 - موقع الويب له عنوان على شبكة الإنترنت (URL) يسمى عنوان الموقع .
- يتم زيارة موقع الويب على شبكة الإنترنت باستخدام الكمبيوتر أو الهاتف المحمول .
- (٢) الارتباط التشعبي Hyperlink : عبارة عن صورة أو نص في صفحة الويب مرتبط بعنوان معين وعند الضغط عليه يتم الإنتقال إلى هذا العنوان.
 - العنوان المرتبط يمكن أن يكون داخل نفس صفحة الويب أو بصفحة ويب أخرى أو داخل نفس الموقع أو في موقع ويب آخر .

س٣: أكمل التالي :

- . هي عملية نقل أو نسخ ملفات أو برامج من الإنترنت إلى الكمبيوتر الخاص بك لتتمكن من تشغيل هذه البرامج بدون الإنترنت.
- هو نقل ملف أو برنامج من جهاز الكمبيوتر الخاص بك إلى أحد أجهزة الكمبيوتر المركزية على الإنترنت .

الإجابة:

(١) إنزال ملفات من الإنترنت Download (٢) تحميل الملفات للإنترنت Upload



أسعقلك المتوسر

الفائر

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخطأ: (١) مستعرض الإنترنت عبارة مجموعة من الشبكات المترابطة مع بعضها البعض وتتكون (2) كل شبكة من مجموعة من أجهزة الكمبيوتر وخطوط إتصال ومعدات -· من أهم مستعرضات الإنترنت Google chrome (٢) (٣) للإتصال بالإنترنت نحتاج إلى جهاز كمبيوتر (مثبت به كارت شبكة) . (٤) البرتوكول عبارة عن صفحة ويب "Web Page" أو أكثر مترابطة مع بعضها تحت اسم معین . () موقع الويب "Web Site" هو المسئول عن تبادل الملفات من الانترنت وإليها . (K) (٦) الإنترنت هي شبكة مكونة من مجموعة من الشبكات المترابطة مع بعضها البعض وتتكون كل شبكة من مجموعة من أجهزة الكمبيوتر وخطوط اتصال ومعدات. (*) (٧) الصفحة الرئيسية هي أول صفحة بموقع الويب ، ومن خلالها يتم الإنتقال لباقي صفحات الموقع. (^) تنزيل الملفات "Download" عبارة عن صورة أو نص في صفحة الويب مرتبط (X)بعنوان معين وعند الضغط عليه يتم الانتقال إلى هذا العنوان . أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من بينِ القوسين ، (للإتصال بالإنترنت - Internet Explorer - IP - برتوكول - شبكة الإنترنت) (١) .. إِيْ مَعْمَعُ بِيْكِ... هي شبكة مكونة من مجموعة من الشبكات المترابطة مع بعضها البعض وتتكون كل شبكة من مجموعة من أجهزة الكمبيوتر وخطوط اتصال ومعدات. (٢) من أهم مستعرضات الإنترنت م (٣) نحتاج إلى مزود أو مقدم خدمة الإنترنت nternet Service Provider.

(١) قواعد للاتصال بين أجهزة الكمبيوتر عبر شبكة الإنترنت تسمى

() بروتوكول هو المسئول عن نقل البيانات من جهاز كمبيوتر لآخر .

أكتب المصطلح أو المفهوم العلمي الدال على كل عبارة مما يلي :

- (١) عبارة عن صفحة ويب "Web Page" أو أكثر مترابطة مع بعضها تحت اسم معين الموق
 - (٢) هو المسئول عن التحقق من صحة توسيل البيانات من جهاز كمبيوتر لآخر ٢٠٠٠
 - (٣) شبكة مكونة من مجموعة من الشبكات المترابطة مع بعضها البعض وتتكون كل شبكة من مجموعة من أجهزة الكمبيوتر وخطوط اتصال ومعدات ١٤ نبر نت
 - (٤) عبارة عن مستند به محتوى إلكتروني ينشر على شبكة الإنترنت ، ويتم عرضه من خلال برنامج مستعرض الإنترنت . صفحها لوب
 - (a) من عناصر عنوان الويب ، اختصار يحدد نوع البرتوكول .. (c)
 - (٦) هي أول صفحة بموقع الويب والتي من خلالها يتم الانتقال لباقي صفحات الموقع . ٩٠٠
 - (٧) برنامج لعرض صفحات الويب نحتاج إليه للإتصال بالإنترنت . المسلم منى

(B) يما يناسيبه من العمود (A) بما يناسيبه من العمود

العمود (B)		العمود (A)		
www	(1)	هو المسئول عن تبادل الملفات من الانترنت وإليها (ع	1	
TCP/ IP	(ب)	من أهم مستعرضات الإنترنت ، (هـ	7	
للإتصال بالإنتربت	(5)	من أشهر البروتوكولات المستخدمة في الإنترنت (ب)	٣.	
بروتوكول FTP	(2)	شبكة الشبكات العالمية . (ح)	٤	
Firefox	(&)	اختصار في عناصر عنوان موقع الويب يحدد اسم البلد . (9)	٥	
eg	(9)	مزود أو مقدم خدمة الإنترنت (۱SP) . د على	7	

الما المقصود بكل من العبارات الآتية ،

(١) إنزال ملفات من الإنترنت Download : فقل ! و نسخ الملف مسر الم فنونيت الاجهار الحاص ي

(٢) تحميل الملفات للإنترنت Upload : فقل الدنسية الملف عب الجهار. - 18 W





أسئلة الوزارة

-	11	äl	1		
)			٠,	4	

المال الأول أكمل العبارات الآتية :
(١) الإنترنت هي :
محمود عدد مس السناكرات كل شبكه مرتبطا مع اعديزه
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
(٢) من متطلبات إلإتصال بالإنترنت :
(۱) من منطب بالإسمال بالإسراب .
(٣) الارتباط التشعبي Hyperlink عبارة عن:
ها او هيوره هر تبياد بجياه الد بجيس
المراق الثاني ما المقصود بالعبارات التالية :
(۱) مزود الإنترنت : (Internet Service Provider (ISP)
عاده عن المركزي الوالم المركزي الفي تقام الم
(۱) مزود الإنترنت: (Internet Service Provider (ISP) مزود الإنترنت: (۱۱۹۳) عباره عن المحترب العالم المحترب العالم المحترب العالم المحترب العالم المحترب العالم المحترب ال
(۲) البروتوكول: هُواعد الإستعبال با كاست سب
(٣) موقع الوبب:
(۳) موقع الويب: . هور عباره عن معنون اوالو لها الى معيم
سؤال تعضيري للدرس القادم السيادة المساوال تعضيري للدرس القادم السيادة المساوات المسا
Name of the Control o

- من خلال الإنترنت يمكنك استخدام العديد من خدماتها.
 - فما هي خدمات الإنترنت ؟

الموضوع الثاني

خدمات الإنترنت



عد الانتهاد من هذا الموضوع يستطيع الطالب أن ا

- * يعدد بعض خدمات الإنترنت .
- ★ يستخدم خدمات الإنترنت وتطبيقاتها وبرامج الإتصال للاستفادة
 منها في المجالات المختلفة .
- پمارس عملیات نشر المحتوی والملفات وتبادلها عبر أدوات الإتصال
 التكنولوجیة (البرید الإلكترونی).
 - * يناقش تأثير استخدام خدمات تقنيات المعلومات الحديثة على المجالات الدارسية والحياتية المختلفة.







بعض خدمات الإنترنت

 \star

The Internet Services

- * بعض خدمات الانترنت: The Internet services
 - تقدم الإنترنت إلى مستخدميها العديد من الخدمات منها:

خدمة البحث عبر الانترنت

- * مواقع البحث على شبكة الإنترنت تساعد ملايين المستخدمين في الوصول إلى عناوين المواقع التي تحتوى على المعلومات .
 - مواقع البحث توفر محركات البحث وهي أفضل وأقصر طريق للوصول إلى المعلومات التي يحتاجها المستخدمين .
- * محركات البحث تمكنك من البحث في مواقع الويب عن النصوص ، والصور ، مجموعات الأخبار ، الكتب إلخ ،

Google

معرك البحث Google

- Google من أشهر محركات البحث على شبكة الإنترنت ، فموقع جوجل يحتوى على عناوين ملايين المواقع على شبكة الإنترنت التي تغطى كافة الموضوعات.
- * عنوان محرك البحث Google على شبكة الإنترنت هو: www.google.com





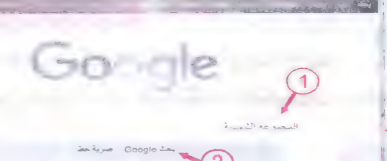
bing

بعرك البحث Bing :



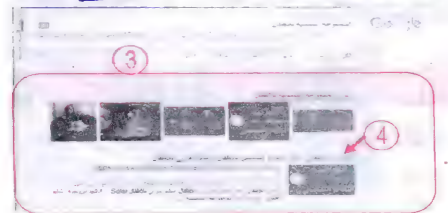


- قم بالبحث عن المجموعة الشمسية بسنحدام محرك Google .



Col sepose Manuel asposed

(١) أكتب العبارة التي تبحث عنها (المبسوعة الشمسية) في المكان المخصص للبحث



- (٢) اضغط على زر بحث .
 - (٣) تظهر نتائج البحث .
- (٤) اضغط على أحد نتائج البحث .



* خدمة القوائم البريدية (Mailing List) (إثرائي



- هى قوائم لعناوين بريد إلكترونية تستخدم لتحويل أى رسالة إلى مجموعة من الأشخاص .
- لكل قائمة عنوان خاص بها ، وأى رسالة ترسل إلى القائمة تحول تلقائياً إلى جميع المشتركين في القائمة .

*

* خدمة نقل المفات (File Transfer Protocol (FTP (إثرائي)

- هي خدمة نقل الملفات عبر الإنترنت .
- تبادل الملفات بين الأشخاص بسهولة عبر شبكة الإنترنت .

* خدمة الجبرعات News Group (اثراني

- هي أماكن على الإنترنت يجتمع فيها الناس لتبادل الآراء والأفكاء .
- كل مجموعة تتناول موضوع محدد (مثل الرياضيات ، الكمبيوتر ، العلوم ..) .

* حديث المجادفة Chat (الرائي) +

هى برنامج على شبكة الإنترنت من خلاله يجتمع المستخدمين من أنحاء العالم للتحدث مع بعضهم البعض في نفس الوقت ، ويمكن رؤية صورة وسماع صوب الشخص الآخر .

* خدمة توفير مواقع الوسائط الاجتماعية Facebook & Twitter الثراني

- عبارة عن مواقع يشترك فيها المستخدمون لتبادل الآراء والأفكار . - عبارة عن مواقع يشترك فيها المستخدمون لتبادل الآراء والأفكار . يتم فيها تبادل الأخبار الاجتماعية بين أفراد المجتمع .
 - الفصل الدراسي الثاني

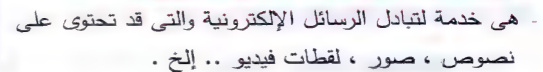
Facebook



* الحديدة الشجارة المشكورونية (إثر ائي)

- هي خدمة البيع والشراء عبر شبكة الإنترنت .
 - بعض مواقع الإنترنت توفر هذه الخدمة .





- خدمة تسمح لك بإرسال ملفات إلى زميل أو أكثر في أسرع وقت .



* خدية الويب WWW

- هي اختصار لـ World Wide Web ، هي وسيلة للوصول إلى المعلومات .
- هي عبارة عن صفحات تكتب بلغة برمجة تسمى HTML وتعرض ببرنامج خاص يسمى متصفح "Browser" خاص بعرض صفحات الوبب.

* بنك العرفة المصرى *

حمل موقع بنك المعرفة: http://www.ekb.eg

- أبحث داخل الموقع عن كيفية الدخول والتسجيل به ؟ والهدف من الموقع -
- سجل لدخول الموقع من تبويب "سحل".



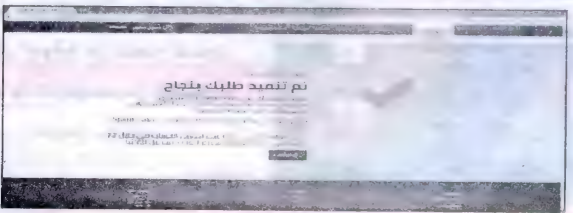


- تظهر الاستمارة الإلكترونية "إنشاء حساب جديد" التالية :
 - قم بتسجيل البيانات .

			and the state of t	
		بعنمون	الطلاب واله	
				o Guesan
				11
		partition of the same		jauli pineri
	413004			المهو وسم
		allege makenade		" will spire to
				بقضيم البريد
				فجانتشام وصد
		البواليم المستدادة ا	s &	المرابح الصبيد ال
				20.0
				ararba
				A CANADA SANA SANA SANA SANA SANA SANA SANA
		The state of the s		
1		Chinad I	ř.	Don't !
		- 1 - march		District T
		~ <u> </u>		- 3-52-6-
				2-2-0
		***************************************		~
1				plas
		a coe. a		. Ma ge
				74-2-11
		The second		
		tan *		~ · · · · · · · t
	L	سه سر سهده ا	F	the to will
				المان المساد الم
			plani	मन विकास सम्बंध
	I minorizado	1 American Control of the Control of		
	percental controlled	ک المتعدد الموالية (1965 المتعدد المالي) و والمسائد و ما	maggine mass pares - a man and	
	contracting of the A. A.	TO THE PERSON OF	is the man makes off their and an area	m) f f A — hm
	فللفريج اعلجيز		to lig of analysis be also .	E. ' _#
			12 × - 1 C 1 7 × A	

大

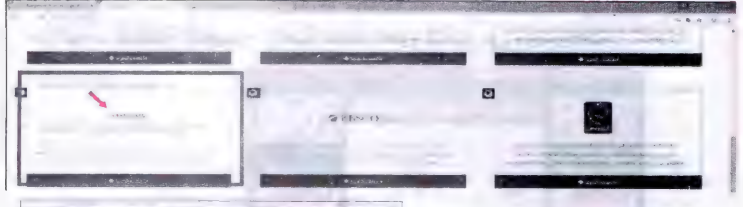
- بعد الانتهاء من خطوات التسجيل تظهر النافذة التالية :





* ملاحظة (هامة) :

- بعد التسجيل في بنك المعرفة وإدخال بريدك الإلكتروني في بيانات التسجيل، سوف يتم إرسال رسالة كلمة السر (كلمة المرور) في رسالة إلكترونية على عنوان البريد الإلكتروني الذي أدخلته في بياناتات التسجيل.
 - للإطلاع: اختار تبويب مصادرنا بوابة الأطفال .
 - اختار discovery -



- تظهر النافذة المقابلة:



- اختار تبويب الإعدادي .
- ابحث عن عبارة الجهاز التنفسي. تظهر نتائج البحث التالية:





- اختار أحد نتائج البحث .

上上



- من تبويب المكتبة التعليمية الرقمية لمادة العلوم أبحث عن موضوعات :
 - المادة وتكوينها .
 - المادة وخصائصها .



- س١: أكمل التالي :
- المستخدمين على شبكة الإنترنت . الإجابة : خدمة البحث عبر الإنترنت
 - س٢؛ أكتب ما تعرفه عن خدمة الويب WWW ؟

الإجابة:

- . World Wide Web على اختصار لـ orld Wide Web
- هي وسيلة للوصول إلى المعلومات في صفحات الويب.
- هى عبارة عن صفحات ويب تكتب بلغة برمجية تسمى HTML ، وتعرض الصفحات بواسطة برنامج خاص يسمى متصفح "Browser" يقوم بعرض صفحات الويب .



في الكمبيوتر

السؤال الأول ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخطأ:
(١) خدمة البريد الإلكتروني E-mail خدمة لتبادل الرسائل الإلكترونية والتي قد تحتوي
على نصوص ، صور ، لقطات فيديو إلخ .
(٢) محركات البحث هي مواقع توفر أفضل وأقصر طريق للوصول إلى المعلومات
التي يحتاجها المستخدمين ٠٠٠٠ من ١٠٠٠ التي يحتاجها المستخدمين ١٠٠٠ من ١٠٠٠ التي
(٣) عنوان محرك البحث google على شبكة الإنترنت هو: google.www .
(٤) خدمة التجارة الإلكترونية عبر الإنترنت هي وسيلة للوصول إلى المعلومات. ()
(٥) خدمة البحث عبر الإنترنت هي قوائم عناوين بريد إلكترونية تستخدم لتحويل أي
رسالة إلى مجموعة من الأشخاص
(٦) خدمة المجموعات News group هي خدمة توفرها بعض مواقع الإنترنت وهي
خدمة البيع والشراء من خلال الإنترنت .
(٧) أي رسالة ترسِل إلى قائمة من قوائم عناوين البريد الإلكترونية تحول تلقائياً إلى جميع
المشتركين في القائمة .
A Facebook & Twitter (^) هي برامج على شبكة الإنترنت تستخدم من قبل
المشتركون من أنحاء العالم للتحدث مع بعضهم البعض في نفس الوقت . (
٩) خدمة الويب WWW هي عبارة عن صفحات ويب تكتب بلغة برمجية تسمى
HTML ، وتعرض الصفحات بواسطة برنامج خاص يسمى متصفح "Browser"
يقوم بعرض صفحات الويب
المنافعة المنافعة المنطلح أو المفهوم العلمي الدال على كل عبارة مما يلي :

- (١) عبارة عن مواقع توفر أفضل وأقصر طريق للوصول إلى المعلومات التي يحتاجها المستخدمين عبر شبكة الإنترنت. المحرَّث البحث
- FTP (٢) خدمة تسمح لك بإرسال ملفات إلى زميل أو أكثر في أسرع وقت .



- الكنبيوتر وتكنولوجيا العلومات والاتصالات ﴿ الصف الأول الإعدادى والمتعالم المتعالم ا
 - (١) هي برنامج عبر الإنترنت يجمع المستخدمير من أنحاء العالم للتحدث مع بعضهم البعض في نفس الوقت ، ويمكن رؤية صورة وسماع صوت الشخص الآخر . Chat
 - () هي أماكن على الإنترنت يجتمع فيها الناس لتبادل الآراء والأفكاء وكل مجموعة تتناول موضوع محدد مثل الرياضيات ، الجغرافيا ، العلوم . حد محاطبهوعا -
 - (٦) هي قوائم عناوين بريد إلكترونية تستخدم لتحويل أي رسالة إلى مجموعة من الأشخاص ولكل قائمة عنوان خاص . القو انع لبرسيه
 - أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من بين القوسين :
 - ر Facebook البريد الإلكتروني خدمة المجموعات News group المحادثة Chat - التجارة الإلكترونية - Twitter - نقل الملفات - خدمة الويب - مواقع البحث)
 - (١)يمكن من خلالها البحث في مواقع الويب عن النصوص ، والصور ، ومجموعات الأخبار ، الكتب . إلخ .
 - (٢) هي عبارة عن صفحات تكتب بلغة تسمى HTML وتعرض ببرنامج خاص . "Browser" يسمى متصفح
 - (٢) خدمة توفرها بعض مواقع الإنترنت وهي خدمة البيع والشراء من خلال الإنترنت.
 - هي أماكن على الإنترنت يجتمع فيها الناس لتبادل الآراء والأفكاء .
 - (٥) من مواقع الوسائط الاجتماعية
 - (١) خدمة هي برنامج على شبكة الإنترنت يستخدمه المشتركون من أنحاء العالم للتحدث مع بعضهم البعض في نفس الوقت ، ويمكن رؤية صورة وسماع صوت الشخص الآخر.
 - خدمة FTP تستخدم تبادل الملفات بين الأشخاص بسهولة عبر شبكة الإنترنت .
 - (١٠) خدمة تسمح بإرسال ملف الي زسبل لك (أو زملاء) في أسرع وقت .

أستلة الوزارة

* السِّالُ الأَولَ أكمل العبارات الآتية :

- (١) يعتبر ١٩٤٠ه. من أشهر محركات البحث في شبكة الإنترنت .
- (٢) خدمة القوائم البريدية هي هوارتم. بجهتون س. بهجينه او سر. بلولد الكر وفي
 - (٣) من خدمات الإنترنت المحث و التجاره الكنوية و ٢٠٠٠
 - (٤) تعتبر خدمة ٨ الجاره هي خدمة البيع والشراء من خلال الإنترنت .
 - - * العوال الفائي ما المقصود بالعبارات الآتية :
 - : (File Transfer Protocol (FTP)) خدمة نقل الملفات (١)
 - ich shis me (de soy illand in.
 - (٢) خدمة الويب www :

خد مه المكدي المدورها

الماليال الثالث أختر الإجابة الصحيحة لكل جملة من الجمل الأتية:

- (١) خدمة هي أماكن على الإنترنت يجتمع فيها الناس لتبادل الآراء والأفكار ، وكل مجموعة تركز على موضوع معين .
 - (المحادثة المجموعات القوائم البريدية نقل الملفات)
 - هو أحد مواقع الوسائط الاجتماعية . (٢) موقع
 - (حکل ما سبق Fire Fox Dial Up Twitter)
 - . تسمح بإرسال ملف إلى زميل لك (أو زملاء) في أسرع وقت . (٣) خدمة (البحث - البريد الإلكتروني - الويب - كل ما سبق)

سؤال تحضيري للدرس القادم

- هناك تقنية تسمى بالحوسبة السحابية .
 - ابحث عن مفهوم تلك التقنية 9

الموضوع الثالث

المفاهيم الأساسية للحوسبة السحابية



بعد الانتهار من هذا الموضوع بمتعليم الطالب أن ا

- ا يحدد ما هي الحوسبة السحابية .
- ◄ يتعرف المكونات الرئيسة للحوسبة السحابية .
- يتعرف متطلبات الدخول على الحوسبة السحابية .
 - بيحث عن خدمات الحوسية السحابية .
 - 🗦 يتعرف فوائد الحوسبة السحابية .
- * يبحث عن أشهر مقدمي خدمات الحوسبة السحابية .
- المناهيم والمصطلحات العلمية الأساسية التكنولوجيا المعلومات والاتصالات
- تعرف مميزات استخدام أدوات وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على المستوى الاجتماعي والفكري والتعليمي .



There is a street





المفاهيم الأساسية للحوسبة السحائة







- حدد المكونات المادية والبرمجية التي يمكن أن تستعين بها لإنشاء مشروع إلكتروني مثل مشروع المدرستكا :
- حيث يعرض فيه نصوص وصور ولقطات فيديو وجداول إحصائية توضح عدد الفصول وعدد الطلبة وعدد المدرسين بالمدرسة .
 - لعمل ذلك نحتاج إلى أن يتوافر لديك مجموعة من البرامج والمكونات المادية بجهاز الكمبيوتر حتى يستطيع إعداد وتنفيذ مشروعك التي تتمثل في :



البرمجيات التي سوف نحتاج اليها

- [أ] برنامج منسق نصوص .
 - [ب] برنامج تعديل الصور.
- [ج] برنامج إنشاء وتسجيل الفيديو.
- [د] برنامج إنشاء العروض التقديمية .
- [ه] برامج أخرى قد تلزم عمل مشروعك .



الكونات المادية

(أ) مساحة تخزينية على أحد وسائط التخزين لحفظ ملفات المشروع .



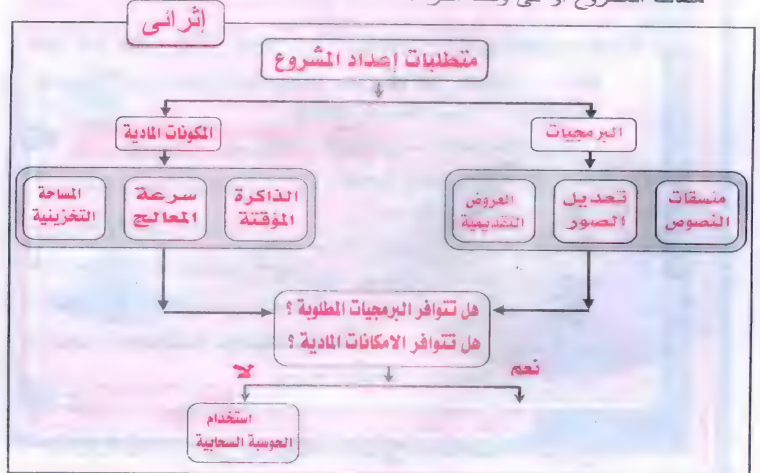
- (-) ذاكرة مؤقتة (RAM) ذات سعة تخزينية كبيرة للتعامل مع البرمجيات مثل إنشاء وتعديل الصور وانشاء ومعالجة ملفات الفيديو الخ .
 - (ج) معالج ذو سرعة معالجة كبيرة .

الدخول إلى ملفات المقروع

- تحتاج إلى الدخول إلى ملفات المشروع من أي مكان وفي أي وقت سواء من المنزل أو المدرسة أو أي مكان آخر والتعديل في ملفات المشروع وحفظها .

مشاركة زملانك اشروعك

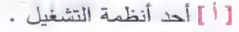
- (١) تسمح لزملائك بالدخول على ملفات مشروعك .
- (ب) تسمح لزملائك بالتعديل في ملفاتك سواء في نفس الوقت الذي تعمل به في ملفات المشروع أو في وقت آخر .



خطوات بدء تنسلا الشروع

- عند البدء في المشروع تجد أن لديك فقط جهاز كمبيوتر عليه الآتى :

×



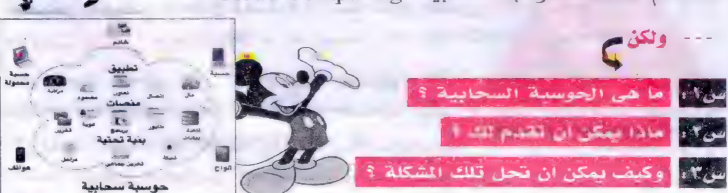
[ب] خدمة الإنترنت حيث تستطيع الإتصال بالانترنت.

كما أن الكمبيوتر - :

- غير مثبت عليه البرمجيات المطلوبة للمشروع (برنامج منسق النصوص وبرنامج تعديل الصور ، إلخ) .
- المكونات المادية لجهاز الكمبيوتر بسيطة ولن تساعد في تحميل هذه البرامج لعمل المشروع .
 - --- فما هو ألحل ؟؟؟؟
 - فهل يوجد حل سريع يوفر لك التالي ؟؟
 - [أ] البرمجيات المطلوبة لعمل مشروعك .
 - [ب] المكونات المادية لتحميل وإنزال تلك البرمجيات .
 - [ج] عدم تحمل تكلفة مادية إضافية .
 - [د] السماح لك بالدخول من أي مكان وفي أي وقت الستكمال المشروع.
 - [4] إمكانية مشاركة زملائك لملفات المشروع لإبداء آراء هم والتعديل في الملفات .



- استخدم خدمات الحوسبة السحابية "Cloud Computing" .



الجوسية السحابية أو السحابة الالكترونية المحابية المحابية المحابة الالكترونية المحابية المحا

الحوسبة السحابية: هي تكنولوجيا متطورة تعتمد على نقل المعالجة ومساحة التخزين الخاصة بجهاز الكمبيوتر إلى ما يسمى بالسحابة (Cloud) ، وهي جهاز خادم Server أو (مجموعة من أجهزة الخوادم Servers) يتم الوصول إليه عن طريق الإنترنت ، لتتحول البرامج والتطبيقات إلى خدمات تقدم إليك .

- يمكن القول أن الحوسبة السحابية Cloud computing هي شبكة من أجهزة الخوادم المركزية "Servers" على شبكة الإنترنت ، محملة بالبرامج والتطبيقات المطلوبة، وهذه الخوادم متصلة بأجهزة الكمبيوتر التي قد تكون في المنزل أو في المدرسة أو في العمل ، حيث يمكن لأى جهاز كمبيوتر (لاب توب ، أى باد ، هاتف محمول) أن يتصفح الإنترنت ويصل لخدمات تلك الخوادم.
 - الحوسبة السحابية مفهوم جديد لمشاركة مصادرك الإلكترونية بهدف إنتاج المعلومات وتبادلها مع زملائك عبر شبكة الإنترنت ، فالحوسبة السحابية توفر الأدوات اللازمة لمعالجة بياناتك وحفظها على الشبكة (على أحد أجهزة الخادم) ومن ثم يمكنك العودة إليها في أي وقت وأي مكان .

व्यक्तिमान क्षेत्र क्षेत्र विकास हो।

(١) البرامج أو الخدمات Software:

- هي التطبيقات التي يحتاجها المستخدم مثل برنامج منسق النصوص ، برنامج الجداول الحسابية وبرنامج تعديل الصور .

: Platform منصة التشفيل (٢)

- هي عمليات حفظ وتخزين الملفات والوصول إلى قواعد البيانات وتنظيم ذلك لكل المستخدمين.
 - : Infrastructure البنية التحتية (٣)
- تشمل الأجهزة المادية مثل المعالجات والخوادم ووسائط تخزين.



متطلبات الدخول على الحوسية السحابية

- [1] جهاز كمبيوتر : (كمبيوتر شخصني ، لاب توب ، أي باد ، هاتف محمول) يعنى أي جهاز بإمكانيات بسيطة تكفى للإنصال بالإنترنت.
- [٢] نظام تشفيل : يسمح بالإتصال بالإنترنت (وهذه الخاصية متاحة تقريباً في كل أنظمة التشغيل الموجودة حالياً) .
 - [٣] برنامج متصفح الإنترنت .
 - [1] توفير إتصال بشبكة الإنترنت (خدمة الإنترنت)
 - [٥] مزود خدمة الحوسبة السحابية .



س؛ ماذا يقسد بمزود خدمة الحوسبة السحابية ؟؟

مزود خدمة الحوسبة السحابية يشبه مزود خدمة استضافة المواقع ، ولكن بزيادة في بعض الخصائص ، لكي يسمح لكل من المطورين والمستخدمين من استخدام الموارد المتاحة في الخوادم بكفاءة أفضل ، حيث أن بقاء كل من المستخدمين ومطورى التطبيقات سيكون أطول على خوادم مزودى خدمات الحوسبة السحابية .

- التالى بعض الأمثلة عن خدمات الحوسبة السحابية:
- [1] خدمات البريد الإلكتروني : مثل البريد الإلكتروني Gmail, Yahoo, Hotmail
- [٢] خدمات التخزين السحابي : وهي مساحات تخزبنية يوفرها مقدمي خدمة الحوسبة السحابية ، مثل: Google Drive وتقدمها شركة Google ، و OneDrive وتقدمها شركة مايكروسوفت.
- [٣] خدمات الموسيقي السحابية : مثل: Sound Cloud , iCloud , Google Music
 - [٤] التطبيقات السحابية: هي البرمجيات التي تقدم في صورة خدمات لمستخدمي الحوسية السحابية ، مثل: Google Docs , Photoshop Express



إثرائي 🗆 فوائد الحوسبة السحابية

الدخول على بياناتك وتطبيقاتك من أي مكان تتوافر فيه خدمة الإنترنت ؛

من خلال منظومة الحوسبة السحابية (لأن المعلومات مخزنة على أجهزة خوادم الشركة Servers المقدمة للخدمة وليست مخزنة على القرص الصلب لجهاز الكمبيوتر الخاص بك تخفيض التكاليف المادية من خلال:

- [1] خفض التكلفة المادية لل Hardware المستخدمة لأن أجهزة منظومة الحوسبة السحابية هي التي ستقوم بالعمل وما يحتاجه من أجهزة كمبيوتر ضخمة الإمكانيات من حيث سرعة المعالج أو سعة التخزين أو الذاكرة ... إلخ .
 - [٢] ليس هناك حاجة لشراء تراخيص للبرمجيات "Software" أو التطبيقات التي سوف تستخدمها .
 - [٣] ليس هناك حاجة لشراء التجهيزات مثل الوحدات التخزينية الضخمة لعمل النسخ الاحتياطية لبياناتك ومعلوماتك .
 - [٤] ضمان عمل الخدمة بشكل دائم ، فعند استخدامك لأحد خدمات التخزين السحابي فإن معلوماتك سوف يتم حفظها على أكثر من خادم لضمان عدم فقدانها .
 - [٥] تلتزم الشركة المقدمة للخدمة بإصلاح أية أعطال طارئة بأسرع وقت ممكن وهذا يوفر عليك الكثير من الوقت والتكلفة ومسئولية إدارة التجهيزات المادية والبرمجية.
 - [٦] مشاركة المصادر حيث توفر لك سهولة ومرونة أكبر عند أداء مهامك المختلفة.
 - [٧] إمكانية الربط بين عدة مواقع إلكترونية مثل (الشبكات الاجتماعية) .
 - [^] إمكانية استخدام الحوسبة السحابية في مجالات مثل الطب الزراعة الصناعة والتعليم والتعل
 - [٩] في مجال التعليم يمكن أن تقدم الحوسبة السحابية للطلاب والمعلمين وأولياء الأمور تجرية تعليمية أكثر ملائمة وفاعلية .
 - [۱] الحوسبة السحابية تحتفظ بكل شئ في مكان واحد : سجلات الصف ، الحضور ، الواجبات ، المناهج التدريسية وغيرها ، والجميع يمكنهم الدخول إلى النظام والوصول إلى المواد المختلفة .

معوقات وتحديات (سلبيات) تواجه استخدام الحوسبة السحابية

- [١] تحتاج التطبيقات السحابية إلى إتصال بالإنترنت ، حيث يؤثر انقطاع الإنترنت على تأدية عملك .
 - [٢] إمكانية خفض سعة التخزين أو تقليل الخيارات من قبل مزود خدمة الحوسبة
- [٣] وجود معلوماتك الشخصية على الإنترنت قد يجعلها عرضة للاستغلال والسرقة.
 - [٤] عدم إمكانية الوصول إلى معلوماتك عند وجود عطل في الموقع أو الشبكة .
- [] ضعف بنود الاتفاقية بين الموقع والمستخدم بما يخص حماية حقوق المستخدم .



- أبحث عن أشهر مقدمي خدمة الحوسية السحابية .



من أشهر مقدمي خدمة الحوسبة السحابية

تقدم خدمات الحوسبة السحابية مجاناً.

Google Drive ، وتقدم محرك Google App ، وتقدم شركة جوجل تقدم محرك

لخدمات التخزين السحابي ، وغيرها من خدمات الحوسبة .

المال تملك مإيكروسوفت تطبيقاتها الخاصة بالسحابة مثل

Office 365 و OneDrive للتخزين السحابي .

الكارا الله من أهم وأشهر الشركات في مجال الحوسبة السحابية .

amazon.com











أسفلة الدرس

الفائز

الخطأ :	المام العبارة الصحيحة و علامة (✔) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة ا
لتخزين	(۱) شركة جوجل تقدم محرك Google App كما تقدم Google Drive لخدمات ال
(السحابي ، وغيرها من خدمات الحوسبة .
((٢) لا توجد سلبيات تواجه استخدام الحوسبة السحابية .
	(٢) من مزايا استخدام الحوسبة السحابية ، عدم إمكانية الوصول إلى معلوماتك عند
(وجود عطل في الموقع أو شبكة الإنترنت .
	(٤) من عيوب الحوسبة السحابية تخفيض التكاليف المادية من خلال خفض التكلفة
(المادية لـ Hardware المستخدمة .
(() الحوسبة السحابية تحتفظ بكل شئ في مكان واحد .
مج	(٦) لإنشاء مشروع إلكتروني مثل مشروع "مدرستك" تحتاج إلى برمجيات مثل برناه
(منسق نصوص .
((Y) البنية التحتية من المكونات الرئيسية للحوسبة السحابية .
((^) Amazon من أهم وأشهر الشركات في مجال الحوسبة السحابية .
((٩) البريد الإلكتروني مثل Gmail, Yahoo من خدمات الحوسبة السحابية . (
•	(١٠) شركة ميكروسوفت هي تكنولوجيا متطورة تعتمد على نقل المعالجة ومساحة
(التخزين الخاصة بجهاز الكمبيوتر إلى ما يسمى بالسحابة (Cloud) · (
:	المال الثال الثال الثال الثال الثال الثالية من بين القوسين
	(١) من أشهر مقدمي خدمة الحوسبة السحابية
	(کل ما سبق – Microsoft – Google – Red Hat)
الخاصد	(٢) هي تكنولوجيا متطورة تعتمد على نقل المعالجة ومساحة التخزين
	بجهاز الكمبيوتر .
	(Cloud - Google - Red Hat - الحوسبة السحابية)

۳) وهي جهاز خادم Server أو (مجموعة من أجهزة الخوادم Servers) يتم
الوصول إليه عن طريق الإنترنت ، لتتحول البرامج والتطبيقات إلى خدمات تقدم إليك.
(Red Hat – Cloud – السحابة Google)
) من المكونات الرئيسية للحوسبة السحابية .
(Software - البرامج أو الخدمات - Google - Red Hat البرامج أو الخدمات)
m 1 M m N m

(البريد الإلكتروني - التخزين السحابي - الموسيقي السحابية - كل ما سبق) (٦) من متطلبات الدخول على الحوسبة الحسابية

(جهاز كمبيوتر - نظام تشغيل - جهاز كمبيوتر ونظام تشغيل - لاشئ مما سبق)

بين القوسين:	الصحيحة من	بالكلمة	التالية	بن العبارات	، عبارة ه	أكمل كل	Jy Will	الأ السؤاا
		5				0	-	

(التطبيقات السحابية - فوائد الحوسبة السحابية - التخزين السحابي - السحابة "Cloud" - السحابة الإلكترونية "Google - "Cloud Computing - الموسيقي السحابية)

(١) هي تكنولوجيا متطورة تعتمد على نقل المعالجة ومساحة التخزين الخاصة بجهاز الكمبيوتر إلى ما يسمى بالسحابة (Cloud) .

(٢) من خدمات الحوسبة السحابية و و و

(٣) تعتبر إمكانية الربط بين عدة مواقع إلكترونية من

(٤) من أشهر مزودي خدمة الحوسبة السحابية مجاناً

* السؤال الثاني أذكر ما تعرفه عن ؛

- (١) متطلبات الدخول على الحوسبة السحابية .
 - (٢) فوائد الحوسبة السحابية .
 - (٣) أشهر مقدمي خدمة الحوسبة السحابية .

العال الثالث ما المقصود بالعبارات التالية:

- (١) مزود خدمة الحوسبة السحابية .
- (٢) منصة التشغيل Platform كمكون رئيسى للحوسبة السحابية.

اختار الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

- (البرامج منصة التشغيل البنية التحتية جميع ما سبق)
 - (٢) من فوائد الحوسبة السحابية
- (التكاليف المادية العالية مشاركة المصادر سرية المعلومات الشخصية لاشئ)
 - (٣) من أشهر مقدمى خدمة الحوسبة السحابية..... طدمة الحوسبة السحابية Microsoft Google Amazon)

* السؤال الغامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام الخطأ:

- (۱) يمكن تصور الحوسبة السحابية على أنها شبكة من أجهزة خوادم مركزية Servers توجد عليها البرامج والتطبيقات المطلوبة وهذه الخوادم متصلة بأجهزة كمبيوتر من خلال الإنترنت .
- (٢) من خدمات البريد الإلكتروني السحابية iCloud, Google Music .
- (٣) البنية التحتية Infrastructure تشمل التجهيزات المادية مثل معالجات وخوادم ووسائط تخزين .
- (٤) توفير الاتصال بشبكة الانترنت لا يعد من متطلبات الدخول على الحوسبة السحابية .

(>) من فوائد الحوسبة السحابية مشاركة المصادر · (>)

سؤال تعضيري للدرس القادم

- بعد التعرف على مفهوم الحوسبة السحابية وخدماتها.
 - كيف يمكن استخدام أحد تلك الخدمات ؟

الموضوع الرابع

خدمات الحوسبة السحابية



بعد الانتهاء من هذا الموضوع يستطيع الطالب أن ا



- * يبحث عن كيفية استخدام خدمات الحوسبة السحابية .
 - 🗯 ینشی برید انکترونی بعنوان مناسب .
 - * يستخدم مستند بخدمة الحوسبة السحابية .
 - 🖈 ينشئ مستند بخدمة الحوسبة السحابية .
 - ⇒ يتعامل مع المستند (التحرير التنسيق ...).
 - * يشارك المستند مع زملائه .
- بمارس تأثير استخدام خدمات تقنيات المعلومات الحديثة على المجالات الدراسية والحياتيه المختلفة .
- * يمارس العمليات الأساسية للتعامل مع تطبيقات المعلومات والاتصالات
- بمارس عمليات نشر وتبادل المحتوى والملفات عبر أدوات الاتصال (البريد الإلكتروني مشاركة ملف) .
 - * يستخدم وسائل الاتصال التكنولوجية في تبادل المعلومات مع زملاءه .

النائزش الكسييش



الموضوع الرابع خدمات المحابية

Cloud computing

استخدام خدمات الحوسبة السحابية

. لاستخدام خدمات الحوسبة الخاصة بـ Google Drive أو Google Drive المستخدام خدمات الحوسبة الخاصة بـ يجب أن يكون لديك بريد إلكتروني يتم إنشائه للحوسبة السحابية .

上上流

- أبحث عن كيفية استخدام خدمات الحوسبة السحابية ؟

- لاستخدام خدمات الحوسبة السحابية الخاصة بـ Google Drive اتبع التالى:
 - (١) تنشئ بريد إلكتروني Gmail بعنوان مناسب .
 - (٢) تسجيل البيانات المطلوبة لإنشاء الحساب.
 - (٣) تفعل الحساب .

النشاء بريك الكتروني للحوسبة السحابية

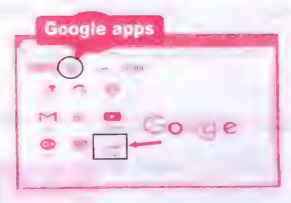
- لإنشاء بريد الكتروني في Gmail أو في Google اتبع الخطوات التالية ،
 - [1] افتح مستعرض الإنترنت بجهازك .
- [۲] أكتب عنوان موقع "Google" في شريط عنوان مستعرض الإنترنت. فيتم تحميل الصفحة الرئيسية لموقع "Google" .



[٣] أضغط على الرابط Gmail في أعلى الصفحة الرئيسية للموقع .

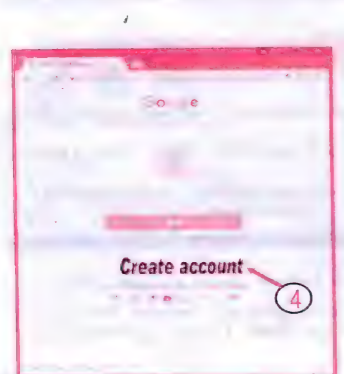


- هام ؛ يمكن أيضاً اختيار Drive _ من تطبيقات جوجل "Google apps" .



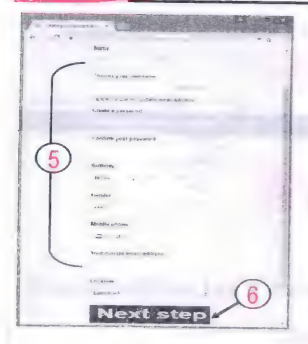
- تظهر الصفحة الرئيسية Gmail .

[٤] اضغط على إنشاء حساب جديد "Create account"



*

- تظهر صفحة تسجيل بيانات الحساب:



- [0] سجل البيانات المطلوبة لإنشاء بريدك الإلكتروني .
 - [7] ثم اضغط على Next step لتفعيل حساب بريدك الإلكتروني .

نشراط

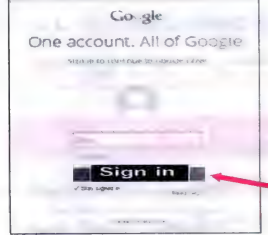
- قم بإنشاء حساب بريد إلكتروني بـ Gmail .

استخدام أحد خدمات الحرسبة السعايية

- التالى خطوات استخدام أحد خدمات الحوسبة السحابية "Google Drive" عن طريق حساب بريدك الإلكتروني الذي قمت بإنشائه .
 - ا (أ) افتح مستعرض الإنترنت بجهازك .
 - (ب) أكتب عنوان الموقع www.google.com بشريط عنوان المستعرض . انتظر حتى يتم تحميل الصفحة الرئيسية لموقع Google .
 - (ج) اضغط على Drive من أعلى الصفحة الرئيسية للموقع .



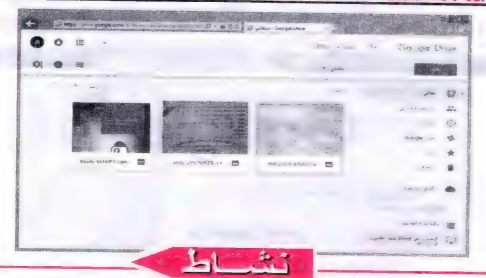
- * تظهر الصفحة الرئيسية Google
- * أدخل بيانات حسابك الخاص: (البريد الإلكتروني وكلمة المرور)
 - * اضغط على دخول "Sign in".
 - * تظهر الصفحة الرئيسية لخدمة الحوسبة السحابية الخاصة بك .
 - * ويظهر مربع حواري يحتوي على معلومات عن Google Drive قم بقراءتها ثم إغلاقها.





ر بعد إغلاق المربع الحوارى تظهر الصفحة الرئيسية لخدمات الحوسبة السحابية الخاصة بك التالية:

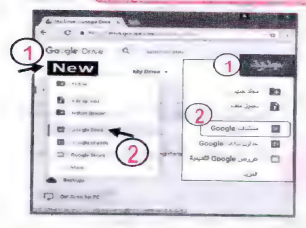




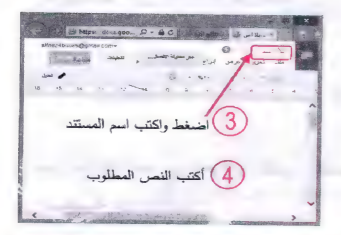
- تعرف على خدمات Google Drive -
- * لاحظ: يمكن التعرف على خدمات Google Drive باستخدام المساعدة Help .

إنشاء مستند Google Docs باستخدام خدمة الحوسية السحابية

- طوات إنشاء مستند Google Docs باستخدام خدمة الحوسبة السحابية :
 - [1] اضغط على أيقونة جديد "New" .
- · Google Docs من القائمة المنسدلة اختر



- * يتم إنشاء مستند خلال "Google Docs".
 - [٣] أكتب اسم المستند .
 - [٤] (أكتب النص المطلوب) في المكان المخصص للكتابة .



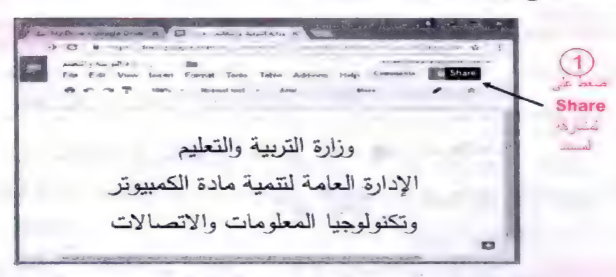


*

- من قائمة File يمكنك إجراء التالى:
- حفظ المستند ، تغيير اسم المستند ، إعداد الصفحة ، الطباعة .

اشاری سنند نع زیادنگ -

- * بعد كتابة النص في المستند يمكنك مشاركة مستندك مع زملائك .
 - (١) اضغط على أيقونة مشاركة "Share".



- * يظهر المربع الحواري:
- (٢) أدخل البريد الإلكتروني لزميلك أو لزملائك لمشاركة مستندك معهم .
 - (٣) اضغط على "Done".
- * لاحظ (هام): يجب أن يكون البريد المضاف ضمن نطاق جوجل .



Magree of the influence

أكتب البريد الإلكتروني الخاص بك

- أنشئ مستند بأسمك من خلال خدمة الحوسبة السحابية الخاصة بك .
 - نسق المستند بشكل مناسب ثم شاركه مع زملائك .





رتب الخطوات التالية لإنشاء مستند Google Docs باستخدام خدمة الحوسية السحابية :

- · Google Docs من القائمة المنسدلة اختر
 - · New اضغط على أيقونة
 - سم] أكتب نص في المكان المخصص للكتابة .
 - [5] أكتب اسم المستند .

المان الناب العبارات التالية بكلمات مناسبة من بين القوسين :

(Google Drive - New - سلبيات الحوسبة - Share" - مشاركة - Google App)

- (١) لإنشاء مستند Google Docs باستخدام خدمة الحوسبة السحابية اضغط أيقونة للكاهلا
 - (٢) لمشاركة مستندك مع زملائك اضغط على أيقونة هشار كه جامع ك
- -(٣) لاستخدام أحد خدمات الحوسبة السحابية . Pland. يتم عن طريق حساب بريد إلكتروني OKING في Gmail .
 - (د) من وملما الروسه اكحتاج التطبيقات السحابية إلى إتصال بالإنترنت .
 - (ع) تقدم شركة جوجل محرك Google Drive كما تقدم التخزين السحابي ، وغيرها من خدمات الحوسبة السحابية .

: Google أكمل التالي الإنشاء بريد الكتروني في Gmail أو في

- (١) افتح ... المسترجهازك .
- (٢) أكتب عنوان موقع "١٩٠٤ه ٥٠٠. " في شريط عنوان مستعرض الإنترنت .
- (٣) أضغط على الرابط / شهر في أعلى الصفحة الرئيسية لموقع "Google" .
 - (٤) اضغط على إنشاء "Celat acta! الرئيسية . اضغط على إنشاء الرئيسية .
- (٥) سجل البيانات المطلوبة لإنشاء بريدك الإلكتروني في صفحة تسجيل بيانات الحساب، ثم فعل حساب البريد الإلكتروني اضغط على ... Mextstep...



أسئلة الوزارة

الهائز الهائز

أكمل كل عبارة من العبارات التالية بما هو ساعب يوان بكوم لر يرك

(۱) لاستخدام حدمات الحوسية الحاصة بـ ۱۵۶ Nice 365 من الله عن الله محريراً

(۲) لإنشاء مستند بخدمة الحوسبة السحابيه Croogle Does عديد المناه المنسدلة عمال عومه المنسدلة عمال المنسدلة عمال عومه المنسدلة عمال عومه المنسدلة عمال عومه المنسدلة عمال المنسدل

السرال الثاني أكمل التالي :

من خدمات الحوسية السحابة: الكزسل السجائ هواسي و . مطابقات

اختار الإجابة الصحيحة لكل عبارة ممإياني،

(١) لمشاركة مستندك مع زملانك يتم الضغط على أيقولة المعرنة

(Paste - Cut - Copy - Share)

(۲) لإنشاء حساب جدید بـ Google Drive نختار (۲)

(Create account Delete account Copy account Sign in)

(٣) لإنشاء بريد إلكتروني Gmail في جوجل نفتح ما تعرص الإنبرنا الجهار بم نكتب عنوان موقع Google بشريط (الأدوات - التمرير العبول جميع ماسدق)

المام الخطأ: (X) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) امام الخطأ:

(۱) الاستخدام خدمة الحوسبة السحابية الخاصة بـ ١١٥٥٤١٥ المجان المجار وجود ١١٠٠ الكتروني يتم إنشائه للحوسبة السحابية .

(٢) لإنشاء بريد إلكتروني Gmail في جوجل يتم الضغط على أنفونه Oprive على Oprive على الكروني Drive واختيار

(٣) يجب أن يكون البريد المضاف لمشاركة مستند بالمنحدام حدمة الحد أن المحابية Google Drive

(٤) يمكن حفظ مستند تم إنشاؤه باستخدام خدمة الحوسية السحابية ٢٥٥٥gle Driv

سؤال تحضيري للدرس القادم

- بعد استخدامك للإنترنت والخدمات والتقنيات المقدمة من خلالها.

- ماهى الأثار السلبية التي يمكن أن تتعرض لها أثناء استخدامك للإنترنت ؟

الموضوع الخامس

الاستخدام الآمن للإنترنت



يعد الانتهار من هذا الوضوع يستطبع الطالب أن ا

- يتعرف أوضاع الجلوس الصحيح أمام جهاز الكمبيوتر.
- * يمارس الأوضاع الصحيحة للجلوس أمام جهاز الكمبيوتر .
- يتعرف بعض المصطلحات والمفاهيم للاستخدام الأمن للإنترنت .
- پذکر أكبر عدد من أشكال التعدى الإلكتروني عبر شبكة الانترنت.
 - يشارك زملائه في التوعية بأهمية الاستخدام الأمن للإنترنت في حياتنا .



النائز أو الكبيول



م الآمن للإنترنت الاستخدا

الاستخدام الأمن للإنتريت

- الاعتماد على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أصبح كبيراً جداً كأحد أهم وسائل الاتصال في مختلف نواحي الحياة .
- على الرغم من المجالات الكثيرة التي اقتحمتها شبكة الإنترنت والمتعة التي يشعر بها المستخدم عند استخدام خدمات الإنترنت إلا أن تأمين حماية المستخدم الشخصية من مخاطر الإنترنت أمرأ يشغل اهتمام مستخدمي ومطوري صناعة خدمات الإنترنت لأن معظم الطلاب الآن يقضون أوقاتاً كثيرة في الجلوس أمام أجهزة الكمبيوتر واستخدام شبكة الإنترنت.
- * التالي هي الأوضاع الصحيحة للجلوس أمام الكمبيوتر ، وعوامل الأمان للحفاظ على صحتك عند استخدامك لجهاز الكمبيوتر لفترات طويلة

حدد الأوضاع الصحيحة للجلوس أمام الكمبيوتر ؟؟؟.

الجلوس الصحيح أمام الكمبيوتر

- الجلوس الصحيح أمام شاشة الكمبيوتر يعتبر من الأمور الأساسية التي يجب مراعاتها .
- عدم مراعاة الشخص للقواعد الطبية للجلوس الصحيح يتسبب في أضرار ومخاطر كثيرة،

- أجمعت الكثير من الدراسات الطبية أن الجلوس غير الصحيح أمام الكمبيوتر يؤدى إلى الكثير من أمراض الجهاز العصبى والبصري والعضلى والعظمى عند الأشخاص الذين لا يراعون بعض القواعد الطبية .

عوامل الأمان للحفاظ على سحتك أثناء استخدامك الكمبيوتر

- [١] اختر الإضاءة المناسبة للجهاز .
- [۲] حول نظرك عن الجهاز كل ۱۰ دقائق لمدة ۱۰ ثوانى ، حيث بتكرار الرمش أو غمض العين بين فترة وأخرى تتجنب الجفاف .
 - [٣] قف لمدة دقيقة مقابل كل ٣٠ دقيقة تقضيها أمام الجهاز لتنشيط الدورة الدموية للجسم واستعادة النشاط والبعد عن التركيز الضار .
 - [٤] لابد أن يكون مستوى الكرسى والجهاز متناسبين ، وذلك بأن يكون الكرسى مناسب لطولك ويفضل أن يكون له مسند للرأس والظهر ، ويجب أن تجلس بطريقة صحيحة بحيث يكون الرأس والرقبة وكامل العمود الفقزى بوضع مستقيم .
 - [0] أترك مسافة بينك وبين الجهاز من ٥٠ إلى ٧٥ سم ، حيث تصدر شاشة الكمبيوتر . العديد من أنواع الاشعاعات بكميات مختلفة ، وأهم هذه الأشعة السينية والأشعة تحت الحمراء والأشعة الفوق البنفسجية وكذلك موجات الميكروويف وهذه الاشعاعات صغيرة تختلف في شدتها وكميتها ولكن التعرض المستمر لها يسبب مشاكل مستقبلية .
 - * أفضل طريقة لتقليل الآثاء المستقبلية هو الابتعاد عن مصادرها على قدر الإمكان .
 - [٦] قم بتحريك رقبتك بشكل عشوائي كل ٢٠ دقيقة لأن معظم المفاصل تتأثر بطريقة جلوسك جلوسك أمام الكمبيوتر ويعتبر مفصل الركبة من أكثر المفاصل تأثيراً بطريقة جلوسك أمام الكمبيوتر .
- [٧] أفضل موقع للجهاز أن يكون في الجهة المقابلة لك فالجزء الذي يحتوي على مكونات جهاز الكمبيوتر يجب أن يكون بعيداً عن الجسم بمسافة نصف متر على الأقل وينصح بالابتعاد عن الأسلاك والكوابل بنفس المسافة .

- [٨] الاستقامة أثناء استخدام الفأرة ، وحرك يدك التي تستخدم الفأرة باستمرار .
- [٩] حرك قدميك أثناء الجلوس باستمرار ، فالجلوس بدون حراك يؤدى إلى تركيز الدورة الدموية في القدمين وبؤدي إلى أضرار.
 - لهريع. المراب ساخن في الشتاء وبارد في الصيف لتجديد نشاطك .

المعض المصطلحات والمفاهيم للاستخدام الأمن للإنترنت

- Cyber Bullying التعدى الإلكتروني عبر الإنترنت Суber Bullying:
- * هو أي خروج عن الأدب والأخلاق في غرف المحادثة أو الرسائل الفورية أو الرسائل القصيرة سواء كان ذلك عن طريق الإنترنت أو التليفون المحمول .

:Happy Slapping الصفع السعيد

- * عملية مهاجمة إحدى الضحايا على غفلة منه ، ويقوم شريك المهاجم بتصويرها بالتليفون المحمول أو كاميرا رقمية ، ثم يتم نشرها عبر التليفونات المحمولة أو على الإنترنت .
 - التصيد الاحتيالي Phishing:
- هو تظاهر شخص محتال بأنه يتبع هيئة استعلامات للحصول على بيانات شخصية أو مألية من آخرين عبر الإنترنت .
 - :Contempt الازدراء
 - * وضيع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي في محادثة على الإنترنت.
 - C الرسائل الزعجة Spam:
 - * رسائل الكترونية غير مرغوب بها ، تأتى بكثرة من بعض الجهاث التي تعلن عن منتجاتها أو من مجموعات الأخبار وقد تحتوى على فيرس أو مواد غير أخلاقية.

: Firewall جدار الحماية

يقصيد به الأجهزة والبرامج التي تمنع الدخول غير المصرح به إلى مواقع معينة قد تكون منافية للآداب أو غير مؤمنة .





Š		
-	_	

大

للإنترنت .	السيئ	لاستخدام	نفادی ا	بأهمية ن	استرشادية	إلكترونية	صمم لوحة	_
		• • • • • • • • •			4 6 6 6 6 6 6 6 6 7 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	* * * * * * * * * * * * *	M-Man
-1	P = 4 = 4 A	• • • • • • • •				• • • • • • • •	*****	-

أستلة اللرسي في الكمبيوتر

- ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخطأ:
- (۱) يقصد بالصفع السعيد عملية مهاجمة إحدى الضحايا على غفلة منه ، ويقوم شريك المهاجم بتصويرها بالتليفون المحمول أو كاميرا رقمية ، ثم يتم نشرها عبر التليفونات المحمولة أو على الإنترنت .
- (۲) الازدراء Contempt هو تظاهر شخص محتال بأنه يتبع هينه استعلامات للحصول على بيانات شخصية أو مالية من آخرين عبر الإنترنت .
- (٣) الجلوس الصحيح أمام الكمبيوتر مسئول عن الكثير من أمراض الجهاز العصبي والبصري والعضلي . (X)
- (٤) اختيار الإضاءة المناسبة للجهاز من عوامل أمان استخدام الكمبيوتر . (١٠)
- (°) التصيد الاحتيالي هو وضع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي في محادثة على شبكة الإنترنت .
- (٦) الرسائل المزعجة يقصد بها الأجهزة والبرامج التي تمنع الدخول غير المصرح به إلى مواقع معينة قد تكون منافية للآداب أو غير مؤمنة . (火)
- (Y) عند استخدام الكمبيوتر يجب تحويل نظرك عن الجهاز كل مدة زمنية وأن تقف لمدة (Y) دقيقة مقابل كل ٣٠٠ دقيقة تقضيها أمام الجهاز لتنشيط الدورة الدموية للجسم. ()
- (١) التعدى الإلكتروني عبر الإنترنت هو أي خروج عن الأدب والأخلاق في غرف المحادثة أو الرسائل الفورية أو الرسائل القصيرة .

اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية من بين القوسين ،

- (١) عملية مهاجمة إحدى الضحايا على غفلة منه ، ويقوم شريك المهاجم بتصويرها بتليفون أو بكاميرا رقمية ، ثم يتم نشرها عبر التليفونات المحمولة أو الإنترنت . (الرسائل المزعجة - جدار الحماية Firewall - الصفع السعبد)
- (٢) رسائل إلكترونية غير مرغوب بها ، تأتى بكثرة من بعض الجهات التي تعلن عن منتجاتها أو من مجموعات الأخبار وقد تحتوى على فيرس أو مواد غير أخلاقية. (الرسائل المزعجة - الازدراء - الصفع السعيد)
 - (٣) وضع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي في محادثة على الإنترنت . (الرسائل المزعجة - الازدراء - الصفع السعيد)
- (٤) يقصد به الأجهزة والبرامج التي تمنع الدخول غير المصرح به إلى مواقع معينة قد تكون منافية للآداب أو غير مؤمنة .
 - (الرسائل المزعجة جدار الحماية Firewall التصيد الاحتيالي)
- (٥) هو تظاهر شخص محتال بأنه يتبع هيئة استعلامات للحصول على بيانات شحصيه أو مالية من آخرين عبر الإنترنت.
 - (التعدى الإلكتروني عبر الإنترنت جدار الحماية Firewall التصيد الاحتيالي)
 - (٦) هو أي خروج عن الأدب والأخلاق في غرف المحادثة أو الرسائل الفورية أو الرسائل القصيرة سواء كان ذلك عن طريق الإنترنت أو التليفون المحمول.
 - (التعدى الإلكتروني عبر الإنترنت جدار الحماية Firewall التصيد الاحتيالي)

* السؤال الثالث أكمل التالي بما هو مناسب :

- (١) خدمة .. البحب المساعدة المستخدمين في الوصول إلى عناوين المواقع التي تحتوى على المعلومات التي يحتاجونها .
- (٢) خدمة هي قوائم عناوين بريد إلكترونية تستخدم لتحويل أي رسالة إلى مجموعة من الأشخاص ، ولكل قائمة عنوان خاص بها .
 - (٣) خدمة هي خدمة توفرها الإنترنت لنقل الملفات عبرها ، مما يتيح للأشخاص تبادل الملفات عبر شبكة الإنترنت بسهولة .

NOEL

ويقوم شريك المهاجم بتصويرها	الضحايا على غفلة منه ،	(٤) العمع عملية مهاجمة إحدى
التليفونات المحمولة أو على	رقمیة ، ثم یتم نشرها عبر	(٤) الصفح عملية مهاجمة إحدى السحيد بالتليفون المحمول أو كاميرا ،
		2.41

(°) المتعبى هُو أي خروج عن الأدب والأخلاق في غرف المحادثة أو الرسائل الفورية أو الرسائل الفورية أو الرسائل القصيرة سواء كان ذلك عن طريق الإنترنت أو التليفون المحمول .

المائز مسيور في الكمبيوس
الطال الأمل ما يلى :
- من عوامل الأمان للحفاظ على صحتك أثناء استخدامك الكمبيوتر:
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
······································
(=
التالا الثاني ماذا يقصد بالمصطلحات الاتية ،
التعدى الإلكتروني عبر الإنترنت Cyber Bullying التعدى الإلكتروني

: Contempt الإزدراء (۲)
(٣) الرسائل المزعجة Spam :

سؤال تعضيري للدرس الثادم

- إن تعلم البرمجة في العمر المبكر يساعدك على تنمية مهارات التفكير العليا، وهناك العديد من البرامج لتصميم الألعاب والقصص التفاعلية والرسوم المتحركة .
 - ابحث عبر الإنترنت عن مميرات برنامج Scratch ؟

*

الجدول التالي يوضح كيفية تنفيذ رسم دائرة ، أكتب وظيفة كل أمر من أوامر المقطع البرمجي :

الوصف	القطع البريجي
[1] النزال القلم مع رسع خطي	30
[٢] متحريك الكائب وخطوات.	pun aliment 1
[٣] . رفع القالم	move S steps 2
[3] دوران الكالني بزوج مين	
[0] تكرار الكائن الأمن المعرو	4
	Notice to the second se

فع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ($\dot{\checkmark}$) أمام الخطأ:

- (١) الإنترنت عبارة مجموعة من الشبكات المترابطة مع بعضها البعض وتتكون كل 11 شبكة من مجموعة من أجهزة الكمبيوتر وخطوط اتصال ومعدات .
- (X). هو الويب Website هو المسئول عن تبادل الملفات من الانترنت وإليها . (X)
- (٢) قواعد الاتصال بين أجهزة الكمبيوتر عبر شبكة الإنترنت تسمى البروتوكول . (٧)
- (2) (٤) يساعد برنامج سكراتش في عمل ألعاب وقصيص ورسوم متحركة .
- () ينتمى الأمر السيري السيري الدركة . (\times)

اكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من بين القوسين :

- (١) لنسخ الكائن (تكراره) نضغط بالزر الأيمن عليه في منطقة الكائنات ونختار بيا الكائنات ونختار الأيمن عليه في منطقة الكائنات ونختار الأيمن عليه في منطقة الكائنات
 - (٢) الامتداد الافتراضي لملف مشروع سكراتش هوج ١٨٠٠....
 - (٣) كَالْمِجِهِ! تحتوى على Blocks تستخدم في التحكم في أنماط وأشكال الكائنات وألوانها .
 - (٤) للإتصال با كرس بمك المراب المراب المراب المراب المراب المرب ال
 - (a) يعتبر شريط الأدوات وشريط القوائم من مكونات واجهة برنامج ... S.C.X.a.T.Ch...



الراب الرابي أختر الإجابة الصحيحة للعبارات التالية من بين القوسين :

(متوافر مجاناً - المشاركة على الإنترنت - يدعم اللغة العربية - جميع ما سبق)

(٢) تظهر (القطة) في المنصة عند الإحداثي

((240,240)-(10,10)-(90,90)-(0,0))

(٣) لحذف الكائن من المنصة نستخدام الأداة: (٢٠ - ﴿ ٢٠ - ﴿ ٢٠)

(٤) صورة أو رسمة أخرى لنفس الكانن في وضع مختلف هو

(المظهر - منطقة المنصة - الكائن - خلفية المنصة)

(٥) لتشغيل المقاطع البرمجية . (٥٠ - 🕏 - 🕞 -

الفائز اختبار مراجعة 6 في

\cdot (B) على من العمود (A) بما يناسيبه من العمود صل من العمود (B)

العمود (B)		العمود (A)		
	(1)	لحفظ الملف الحالى في Scratch . (3)	١	
Edit - Undelete	(-)	لإيقاف تشغيل جميع المقاطع البرمجية الله	*	
File - Save As	(5)	لتغيير لغة واجهة برنامج Scratch له)	٣	
Small Stage Layout	(-)	للتراجع عن حذف الكائن . (م)	٤	
	(&)	تغيير نمط المنصة إلى (نمط منصة صغيرة) أثناء التصميم ، (ك)	٥	

المام الخطأ: ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام الخطأ:

(١) Facebook خدمة توفير مواقع الوسائط الاجتماعية .

(۱) يمكنك استخدام خدمات الحوسبة الخاصة بـ Microsoft Office 365 بدون أن يكون لديك بريد إلكتروني .

عاثز	العبييوس وتحدولوجيا المعلومات والانتصالات	× 3-1	
	لغة HTML وتعرض بالمتصفح . (كم		
('	ابل كل 30 دقيقة تقضيها أمام الجهاز (مع	الوقوف لمدة دقيقة مق	(٤) من عوامل الأمان ا
	I تستخدم في تحديد الحدث أو الأحداث	تحتوی علی Blocks	Events مجموعة
(وع مثل .	نات لبدء تنفيذ المشر	التي تقع على الكائ
(الرار عدد مرات لا نهائي .	العمل تك	(٦) يستخدم الأمر
	ة لكل عبارة مما يلى :	الإجابة الصحيح	* السؤال الثالث؛ أختر
ية	يتم تركيبها بترتيب معين بمنطقة البرم	جموعة من الأوامر	(۱)هو م
	· (Puzzles	(مثل تركيب لعبة	Script Area
	لمقطع البرمجي	اب]	[1] منطقة المنصة
	لكائن	1 []	[ج] منطقة الكائنات
	الضغط عليه ينقلك لمكان آخر.	, نص أو صورة عند	(٢) عبارة عن
	وقع الويب	ر ا	[أ] منطقة المنصة
	لإنتريت	1[3]	[ج] الارتباط التشعبي
	ب اختار	New Sprit من ملغ	(۳) إدراج كائن جديد te
	O.	[ب]	
	><	[7]	رج]
•	ا من قبل مقدمي خدمة الحوسبة السحابية	ت تخزينية يتم توفيره	(٤) رسد هي مساڪاد
	Download	ط [ب] Go	ogle Chrome [i]
	لإنترنت	11-[3]	[ج] التخزينُ السحابي

(٥) هي عملية نقل أو نسخ الملفات أو البرامج من الإنترنت إلى الكمبيوتر الخاص بك انتمكن من تشغيل هذه البرامج بدون الإتصال بالإنترنت .

Upload [__]

Google Chrome [1]

Download []

[ج] التخزين السحابي



نماذج أسئلة اختبار العملى

السوال الأول:

- (١) خطوات تغيير لغة واجهة سكراتش ،
- (١) اضغط على رمز تحديد اللغة (١) اضغط على رمز تحديد اللغة
 - (ب) اختار اللغة المطلوبة من القائمة المنسدلة .
- (١) خطوات تحريك الكائن (القطة) على المنصة Stage باستخدام أمر الحركة .
- (أ) من مجموعة Motion اضغط واسحب الأمر steps والقاءه في منطقة البرمجة Script Area .
- (ب) اضغط بالفأرة على الأمر steps 10 steps في منطقة البرمجة Script Area
- 10 more 30 steps 0.5
- (٣) خطوات تصميم مشروع لتكرار حركة كائن عدد محدد من المرات على المنصة Stage مستخدما المقطع البرمجى المقابل:
 - (أ) اضغط على مجموعة Blocks Control تظهر أوامر التحكم .
- وإلقاءه في منطقة البرمجة Sprite Area -
- (ب) اضغط واست الأمر
- (ج) باستخدام طريقة السحب والإلقاء أكمل ترتيب وتركيب الأوامر في منطقة الأوامر .
- Scripts Costumes Sounds : اكتب وظائف كل تبويب في شريط التبويبات
 - (أ) تبويب Scripts: التعامل مع أوامر المقطع البرمجي ومنطقة البرمجة .
 - (ب) تبويب Sound : للتعامل مع تشغيل وتسجيل الأصوات .
 - (ج) تبويب (Backdrop أو Costumes): للتعامل مع مظاهر الكائنات أو خلفية المنصه) والتعديل فيهما .



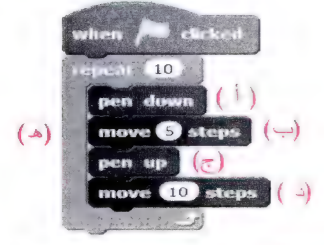




* السؤال الثاني:

- . Stage Backdrop الطرق المختلفة الإضافة خلفيه المنصة (١)
- (١) اختيار خلفيات من مكتبة البرنامج .
 - (٢) رسم خلفية جديدة باستخدام الراسم الموجود بالبرنامج .
 - (٣) تحميل صورة خلفية من ملف على وسيط تخزين .
 - (٤) استخدام الكاميرا في تصوير صورة للخلفية
- (٢) ناقش كيفية استخدام أمر تخصيص لون القلم set pen color to من خلال مربع الأمر .
 - (أ) اضغط داخل المربع بمؤشر الفأرة .
 - (ب) اضغط على أي لون خارجي موجود أمامك . تلاحظ أنتقال اللون داخل المربع .
 - (٣) أشرح وظيفة كل أمر في المقطع البرمجي .
 - (أ) لرسم خط مستقيم لونه أحمر عند الضغط على رمز التنفيذ
 - (ب) ضع القلم .
 - (ح) تغيير لون القلم إلى اللون الأحمر .
 - (د) تحدید حجم خط القلم بالقیمة ٤ لرسم خط سمیك .
 - (۵) تحریك الكائن عدد ١٥٠ خطوة .
 - (٤) قم بتنظيد الأوامر التاثية:
 - (أ) ضع القلم .
 - (ب) حرك الكائن (بقيمة صغيرة) .
 - (ج) ارفع القلم .
 - (د) حرك الكائن بدون رسم .
 - (ه) كرر الخطوات بعدد محدد .









السؤال الثالث:

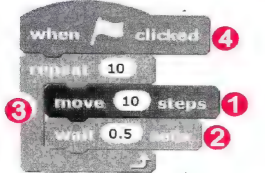
- (۱) خطوات استعراض أشكال مظاهر (أشكال) الكائن Sprite:
 - (أ) نشط الكائن في منطقة الكائنات Sprites .
 - (ب) اضغط على تبويب Costumes في شريط التبويبات .
 - (ح) يتم عرض الأشكال المختلفة لنفس الكائن.
 - : Stage Backdrop خطوات اضافة خلفية للمنصة (٢)
 - (أ) أضغط على الرمز كالله الختيار خلفية من مكتبة البرنامج ،
- (ب) تظهر نافذة مكتبة الخلفيات Backdrop Library والتي يوجد بها العديد من الصور توضع كخلفيات للمنصة.
 - (ح) أختر احد الصور المناسبة للمشروع ، واضغط على الزر OK .
 - (٣) خطوات نسخ الكائن البرمجي من كائن Sprite إلى كائن آخر :
 - (أ) اضغط واسحب المقطع البرمجي للكائن (القطة) بمنطقة البرمجة .
 - (ب) والقاءه على الكائن الجديد بمنطقة الكائنات .
 - (ح) يظهر نفس المقطع البرمجي في منطقة البرمجة للكائن الجديد .
- (٤) خطوات استخدام القائمة المنسدلة لمضاعفة عدد (نسخ) الكائن Sprite :
 - (أ) نشط الكائن المطلوب نسخة المنصة بالضغط علية بزر الفارة .
 - (ب) أضغط على المفتاح الايمن للفأرة على الكائن.
 - (ح) من القائمة المنسدلة اختار أمر Duplicate
 - (د) يتم مضاعفة الكائن على المنصة Stage وكذلك مضاعفته في منطقة الكائنات.
 - (٥) خطوات حدف الكائن Spritel باستخدام القائمة المنسدلة للكائن :
 - (أ) نشط الكائن المطلوب حذفه من على المنصة بالضغط علية بزر الفارة .
 - (ب) أضبغط على المفتاح الايمن للفأرة على الكائن .
 - (ح) من القائمة المنسدلة اختار أمر Delete .
 - (د) يتم حذف الكائن من المنصة Stage وكذلك حذفه في منطقة الكائنات.





السؤال الرابخ:

(۱) بالاستعانة بما قمت بدراسته باستخدام برنامج Scratch نفذ التالى :



(أ) ابدأ مشروع جديد .

اختيار (File - New)

(ب) أضف كائن Sprite من مكتبة البرنامج . اضعط على رمز 🚭 واختيار كائن من المكتبة .

(ج) ركب مجموعة الأوامر المقابلة .

استخدم مجموعة Event ، مجموعة Motion ، مجموعة

- (هـ) دون مالحظاتك عن وظيفة كل أمر من هذه الأوامر .
- (١) الكائن يتحرك (١٠) خطوات . (٢) ثم ينتظر لمدة (0.5) ثانية .
 - (٣) الأوامر السابقة توضع في تكرار محدود (١٠) مرات تكرار .
 - (٤) عند الضغط على رمز التشغيل يتم تنفيذ الأوامر .

(٢) دون ملاحظاتك عن وظيفة كل أمر من الأوامر التالية :

- (١) وضع القلم .
 - (٢) تغيير لون خط القلم إلى اللون الأحمر .
 - (٣) تغيير حجم خط القلم . (٤) حركة الكائن (١٥٠) خطوة .

 - (٥) عند الضغط على رمز التشغيل يتم تنفيذ الأوامر .

when / clicken 5 pen down set pen color to 🧧 🕖 set pen size to 4 move 150 steps

(٣) دون ملاحظاتك عن وظيفة كل أمر من الأوامر المقابلة:

- (١) الحركة (عدد ١٠ خطوات)
- (٢) التبديل بين مظاهر الكائن
- (٣) الإنتظار فترة زمنية قدرها (٠,٥) ثانيه .
- (٤) وضع الأوامر السابقة داخل تكرار محدد (عدد ٣٠ مرة) .

Stracting way

****** - الوحدة الأولى - الموضوع الأول - *****

- برنامج سكراتش "Scratch" يستخدم في تعليم لغة البرمجة التعليمية فهي لغة رسومية تتسم بالبساطة وتساعد على التالي :
- * بريامج سكراتش "Scratch" يتميز بتوافر واجهة البرنامج باللغتين الإنجليزية والعربية .
 - برنامج "Scratch 2.0" بستخدم ما يسمى بـ Blocks (اللبنات أو الأوامر)

🛊 تعریف برنامج سکراتش :

- يعتبر برنامج Scratch لغة رسومية تختلف عن باقى لغات البرمجة المعروفة لأنها مصممة لتعليم البرمجة بصورة مرئية وتعليم الخطوات المنطقية المرتبة لعمل برنامج يستخدم فيه التخيل والابداع والمشاركة .
- بمكن من خلال Scratch عمل قصص تفاعلية وتصميم ألعاب وتصميم رسومات وأشكال متحركة وإضافة التأثيرات الصوتية على المشروعات التي تقوم بتصميمها ويمكن مشاوكة الدراسج والملفات التي يتم إنتاجها من خلال الإنترنت.

* مميزات برنامح سكراتش "Scratch" :

- (۱) برنامج سكراتش يساعد على تعلم أساسيات ومفاهيم البرمجة متل الشروط والتكرار و الكائنات (التعرف على الكائنات بصورة مبسطة) .
- https://scratch.mit.edu . برنامج مجانى يمكن الحصول عليه من خلال الإنترنت.
 - (٣) يمكن التعامل معه من خلال الاتصال بالإنترنت أو بدون إتصال بالإنترنت .
 - (٤) سكراتش يدعم اللغة العربية بشكل كامل .
- (٦) إنشاء برامج بسهولة بتركيب الأوامر مع بعضها مثل التعامل مع المكعبات Puzzle .
 - Windows, Linux على أنظمة التشغيل المختلفة مثل Scratch على أنظمة التشغيل المختلفة مثل

* طرق تشغیل برنامج . "Scratch" :

- من خلال الموقع التالي: https://scratsh.mit.edu/scratch2download
 - * أولا: يمكن تشغيل البرنامج وجهاز الكمبيوتر متصل بالإنترنت "OnLine".

* ثانيا: يمكن تنزيل نسخة البرنامج على جهازك ، وفي هذه الحالة لن تحتاج الاتصال بالإنترنت حيث يمكن استخدامه بدون الإنترنت "Offline".

*

- أهم مكونات الشاشة الرئيسية لبرنامج Scratch
 - ٠ (٢) شريط الأدوات . (١) شريط القوائم.
- (٣) منطقة المنصة Stage يظهر عليها نتيجة العمل أو المشروع .
 - . Sprite الكائن (٤)
 - (°) خلفية المنصة (يمكن إضافة خلفيات مختلفة للمنصة) .
- (٦) منطقة الكائنات Sprites (يوجد بها الكائنات المستخدمة بالمشروع) .
- . (Script Costumes Sound) شريط التبويبات ويتضمن التبويبات (Y)
- (^) منطقة البرمجة Scrip Area (يتجمع بها المقاطع البرمجية بترتيب معين) .
 - (٩) منقطة مجموعات الأوامر Blocks Area
 - (١٠) نقطة (X , Y) تمثل موضع الكائن على المنصة Stage
 - * خطوات تغيير واجهة البرنامج :
 - [١] اضغط على رمز تحديد اللغة في شريط قوائم البرنامج.
 - [٢] اختار اللغة المطلوبة من القائمة المنسدلة.
 - منطقة المنصة Stage هي المنطقة التي يظهر عليها نتيجة مشروعك .
 - [١] الرمز المنصة ويستخدم في تشغيل المشروع .
 - [٢] لإيقاف التنفيذ اضغط على الرمز
 - [٣] يستخدم الرمز [س] لتغيير حجم المنصة Stage إلى ملء الشاشة .
 - لعرض معلومات عن الكائن (Sprite) ، اضغط على الرمز 🚮 .
 - تظهر الهرة في برنامج سكراتش في الوضع (0 , 0) .
- * التحكم في تغيير مكان الكائن Sprite على المنصبة بالضغط عليه والسحب الإفلات . (Drag & Drop)
- * المقطع البرمجي : هو مجموعة الأوامر التي يتم تركيبها بترتيب معين بمنطقة البرمجة . (Puzzles کما يتم تركيب لعبة) Sprits Area

- (١) مجموعة Motion : تحتوى على Blocks (الأوامر) تستخدم للتحكم في حركة الكائنات أو دورانها أو تحديد الاتجاهات على المنصة .
- من مجموعة Motion اضغط واسحب الأمر stops والقاءه في منطقة البرمجة
 - يمكن تغيير قيمة الخطوات بالضغط على الرقم ١٠ وكتابة رقم آخر غيره .
- (٢) مجموعة Events : تحتوى على Blocks تستخدم في تحديد الحدث أو الأحداث التي تقع على الكائنات لبدء تنفيذ المشروع.
 - لتنفيذ المقطع البرمجي للمشروع في منطقة البرمجة نستخدم الحدث
 - (٣) مجموعة Louks : تحتوى على Blocks تستخدم في التحكم في أنماط وأشكال الكائنات وألوانها .
- لفصل تركيب أي أمر من أوامر المقطع البرمجي ، نبدأ بسحب الأمر الأدنى في الترتيب إلى أسفل ، حيث يفصل الأمر مع باقى الأوامر .
 - * يمكن تعديل اسم الكائن يمكن تغيير مكان الكائن بتغيير قيم (X , Y) .
 - * يمكن التحكم في إظهار أو إخفاء الكائن على المنصة .
 - * يمكن سحب الكائن باستخدام الماوس في حالة تشغيل المشروع .

****** - الوحدة الأولى - الموضوع الثاني - *****

- لتكرار أمر معين أو مجموعة من الأوامر داخل مقطع برمجي نستخدم:
- الأمر Repeat : لتكرار (عدد مرات محددة) من مجموعة Control .
- الأمر Forever : لتكرار (لا نهائي من المرات) من مجموعة Control .
 - * حفظ المشروع ، من قائمة File اختر Save As
 - * اسم الملف في برنامج Scratch يأخذ امتداد Sb2.
 - طرق إضافة كائن جديد New Sprite إلى المنصة :
 - (١) إضافة كائن جديد من مكتبة الكائنات بالبرنامج . 🗬
 - (٢) رسم كائن جديد على الرسام (داخل برنامج Scratch) .
 - (٣) تحميل كائن جديد من ملف مخزن على أي وسيط تخزين .
 - (٤) أخذ صورة للكائن باستخدام كاميرا الوبيب .

* ملف جدید :

- الجدول التالى يوضح تأثير كل رمز للكائن على المنصة:

(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)	
0	. 4		K A	38	الرمز
مساعد	مسح الكائن	مضاعفة	· 51 C11 . C.	تصغير	25-11
البرنامج	مسح الكاس	عدد الكائن	تكبير الكائن	الكائن	التأثير

- لمضاعفة الكائن باستخدام القائمة المنسدلة اختر Duplicate
 - لحذف الكائن باستخدام القائمة المنسدلة اختر Delete .
- التراجع عن حذف الكائن: من القائمة Edit من شريط القوائم الرئيسة اختر Undelete .
 - تغيير نمط المنصة Stage أثناء التصميم:
 - من القائمة Edit من شريط القوائم الرئيسة للبرنامج ، اختر Edit من شريط القوائم
 - * لحفظ الملف : Save As
 - File ----- New
 - * فتح ملف محفوظ: Open →

****** - الوحدة الأولى - الموضوع الثالث - *****

- شريط التبويبات بواجهة برنامج Scratch هو من أهم الأجزاء في البرنامج التي يمكن من خلاله التعامل مع:
 - تبويب Scripts: (للتعامل مع أوامر المقطع البرمجي ومنطقة البرمجة) .
 - تبويب Sounds : (للتعامل مع تشغيل وتسجيل الأصوات) .
- تبويب (Backdrop أو Costumes): للتعامل مع مظاهر الكائنات أو خلفية المنصه والتعديل فيهما .
 - في تبويب (Backdrop أو Costumes •

Scripts Costumes Sounds (Costumes) عند تنشيط الكائن يظهر تبويب

ثانيا، عند تنشيط خلفية المنصه Stage يظهر التبويب (Backdrop) بدلا من (Costumes)

- خلفية المنصة Stage Backdrop ، هي الصورة التي تغطى المنصه Stage (أو صورة يتم إضافتها) .
 - لاختيار صور كخلفية للمنصة Stage من خلال New backdrop في جزء خلفية المنصبة استخدم أحد الطرق التالية:
 - (١) اختيار خلفيات من مكتبة البرنامج .
 - (٢) رسم خلفية جديدة باستخدام الراسم الموجود بالبرنامج .
 - (٣) تحميل صورة خلفية من ملف على وسيط تخزين . (٤) استخدام الكاميرا في تصوير صورة للخلفية
 - ☀ أولا تبويب Backdrop من شريط التبويبات :
- عند تنشيط خلفية المنصة stage يظهر التبويب backdrops ، وعند الضغط عليه يمكنك استخدام أدوات الرسم والألوان المتاحة ، وذلك للتعديل والرسم في خلفية المنصبة .
 - لعمل إنعكاس أفقى لصورة الخلفية : اضغط على الاختيار من العكاس أفقى لصورة الخلفية : اضغط على الاختيار يشريط أدوات التعديل .
 - لعمل إنعكاس رأسى لصورة الخلفية: اضغط على الاختيار 🛁 Flip up down بشريط أدوات التعديل ،
 - -- يقصد بمظاهر الكائن: هي الأشكال المختلفة لنفس الكائن ، ويمكنك التعرف على مظاهر الكائن النشط عند الضغط على تبويب Costumes .
- خطوات استعراض أشكال مظاهر الكائن : [١] نشط الكائن في منطقة الكائنات Sprites .
- [٢] اضغط على تبويب Costumes في شريط التبويبات ، لعرض الأشكال المختلفة لنفس الكائن.
 - التبديل بين مظاهر الأشكال المختلفة للكائن : استخدم الأمر next costume من مجموعة Looks كالآتى:
 - (١) اضعط واسحب أمر next costume والقاءه في منطقة البرمجة Script Area .
 - (٢) اضغط على الأمر في منطقة البرمجة . (٣) كرر الضغط أكثر من مرة .
 - عند تطبيق الأمر Next Costumes تشاهد المظاهر المختلفة لكل كائن.

- · لإظهار حركة الكائن بمظاهره المختلفة ضعه داخل أوامر التكرار ·
- نسخ المقطع البرمجي إلى الكائن الجديد: اضغط واسحب المقطع البرمجي لكائن القديم بمنطقة البرمجة ، والقاءه على الكائن الجديد بمنطقة الكائنات .

*

- * لعدم خروج الكائن من المنصة وجعله يرتد عندما يصل إلى حافة المنصة :
 - استخدم أمر If on edge, bounce استخدم أمر
- بعد اضافة أمر الإرتداد ، يرتد الكائن عندما يصل إلى حافة المنصة ولكن بإتجاة مقلوب set rotation style left-right • الأمر (رأسى) ، لذلك قم بإضافه الأمر
 - الأمر set rotation style isft-right الأمر
 - * التأثيرات المختلفة (الألوان والأنماط) للكائنات ،
 - (١) يمكن تغيير ألوإن الكائنات . (٢) يمكن التغيير في نمط شكل الكائن .
 - لعمل تغيير (ألوان وأنماط) ، اضغط على القائمة المنسدله للأمر .
 - قم باستخدام أمر التأثيرات لتغيير نمط شكل الكائن وتعديل قيم التأثير .
 - عند اختيار النمط Whirl من الأمر ، يمكن التغيير في قيم التأثير لهذا النمط .
 - change color effect by 25 whirl اختيار النمط –
 - أمر حذف أى تأثيرات على الكائن dear graphic effects
- يستخدم الأمر dear graphic effects لحذف أي تأثيرات (لونية أو انماط) تم تغييرها أو إضافتها على شكل الكائن. - استخدم أمر تغيير لون الكائن [25] change «Olor » effect by
 - لكي يتوقف البرنامج عند الضغط على "مسطرة المسافات من لوحة البرنامج" نستخدم

. Event Blocks من Labor Spice V key pressed

	أهم أوامير المظهر
المظهر التالى .	next costume
تظهر رساله لمدة (٢ ثانيه) ثم تختفى .	say Hellol for 2 secs
تظهر رساله لا تختفي .	say Hello!

الصف الأول الإعدادي

تظهر رساله ولكن في شكل نمط "التفكير" لمدة (٢ ثانيه) ثم تختفي .	think Hmm for 2 secs
ظهور الكائن النشط على المنصة Stage .	show
اختفاء الكائن النشط على المنصة Stage .	hide
عمل تأثير ات لونية وشكلية على الكائن .	change color • effect by 25
حذف أى تأثيرات على الكائن النشط.	dear graphic effects

***** - الوحدة الأولى - الموضوع الرابع - *****

- تعتبر أوامر Pen Blocks من الأوامر الهامة في عمل المشاريع التعليمية .
- تجعل الكائن يرسم خطوط وتلوينها أثناء حركته ، ويمكنك استخدامها في رسم أشكال هندسية مختلفة بسهولة .
- خطوات رسم خطوط أثناء حركة الكائن وتلوينها بألوان مختلفة باستخدام أوامر Pen: [۱] اختر الأمر (مودد معمد)
 - [۲] ركب أمر move (150 stepe) مع تغيير القيمة إلى (١٥٠ خطوات).
 - [٣] اضغط على المقطع البرمجي .

(الجدول التالي يعرض بعض أوامر مجموعة pen)

	الأوامر
وضع القلم ، حركة الكائن ترسم خط .	pen down
رفع القلم ، يتحرك الكائن بدون رسم .	pen up
تخصيص لون القلم ويتم تحديده داخل المربع .	set pen color to
مسح أى خطوط ورسومات على المنصة stage .	clear

- يمكن تخصيص لون القلم من خلال مربع الأمر set pen celer to كما يلى:
 - (١) اضغط داخل المربع بمؤشر الفأرة . [١] set pen color tu

tum (4 📵 degrees

turn 🖹 (15) degrees

- (٢) اضغط على أى لون خارجى موجود أمامك .
- (٣) ينتقل اللون داخل المربع . 🔳 eat pen color to

- لمسح الخطوط على المنصبة استخدام الأمر | clear

- استخدام الأمر Turn من Motion Blocks لدوران الكائن بزاويه معينه .

*********** - الوحدة الثانية - الموضوع الأول - ******

- الإنترنت: هي شبكة مكونة من مجموعة من الشبكات المترابطة مع بعضها البعض وتتكون كل شبكة من مجموعة من أجهزة الكمبيوتر وخطوط إتصال ومعدات.
- البروتوكول: هو قواعد محددة للتفاهم والحديث ، وهو قواعد الاتصال بين أجهزة الكمبيوتر عبر شكة الانترنت.
 - **الإتصال بالإنترنت نحتاج إلى:** (١) جهاز كمبيوتر (مثبت به كارت شبكة) .
- (٢) مزود أو مقدم خدمة الإنترنت (ISP) . (٣) مستعرض الإنترنت ، وهو عبارة عن برنامج .
- من أهم مستعرضات الإنترنت: Google chrome من أهم مستعرضات الإنترنت:
- موقع الويب: عبارة عن صفحة ويب أو أكثر مترابطة مع بعضها تحت اسم معين ، وتخزن على جهاز خادم الوبيب . موقع الوبب له عنوان على شبكة الإنترنت (URL) يسمى عنوان الموقع .
 - يتم زيارة موقع الويب من خلال الكمبيوتر أو الهاتف المحمول عبر شبكة الإنترنت .
 - الارتباط التشعبي Hyperlink : عبارة عن صورة أو نص في صفحة الويب مرتبط بعنوان معين وعند الضغط عليه يتم الإنتقال إلى العنوان المرتبط به ، ويمكن أن يكون هذا العنوان في نفس صفحة الويب أو بصفحة ويب أخرى أو داخل نفس موقع الويب أو في موقع ويب آخر.
 - إنزال ملفات من الإنترنت Download : هي عملية نقل أو نسخ الملفات أو البرامج من الإنترنت إلى الكمبيوتر الخاص بك لتتمكن من تشغيل هذه البرامج بدون الإتصال بالإنترنت .
 - تحميل الملفات الإنترنت Upload : هو نقل ملف أو برنامج من جهاز الكمبيوتر الخاص بك إلى أحد أجهزة الكمبيوتر المركزية على شبكة الإنترنت.

****** - الوحدة الثانية - الموضوع الثاني - ****

- خدمة البحث عبر الإنترنت: لمساعدة المستخدمين في الوصول إلى عناوين المواقع التي تحتوى على المعلومات التي يحتاجونها .
- خدمة الويب WWW : اختصار لـ World Wide Web وهي وسيلة للوصول إلى المعلومات - عبارة عن صفحات تكتب بلغة تسمى HTML وتعرض ببرنامج خاص يسمى متصفح Browser

****** - الوحدة الثانية - الموضوع الثالث - ****

- الحوسبة السحابية ، هي تكنولوجيا متطورة تعتمد على نقل المعالجة ومساحة التخزين الخاصة بجهاز الكمبيوتر إلى ما يسمى بالسحابة (Cloud) وهي جهاز خادم Server أو (مجموعة من أجهزة الخوادم Servers) يتم الوصول إليه عن طريق الإنترنت ، لتتحول البرامج والتطبيقات إلى خدمات تقدم إليك .
 - متطلبات الدخول على الحوسبة السحابية هي :
 - [۱] جهاز الكمبيوتر (كمبيوتر شخصى ، لاب توب ، أى باد ، هاتف محمول) يعنى أي جهاز ذو امكانيات بسيطة تكفى للإتصال بالإنترنت .
 - [٢] نظام تشغيل يسمح بالإتصال بالإنترنت وهذه الخاصية متاحة تقريباً في كل أنظمة التشغيل الموجودة حالياً .
- [7] برنامج متصفح الإنترنت . [3] توفير إتصال بشبكة الإنترنت (خدمة الإنترنت) .
 - [٥] مزود خدمة الحوسبة السحابية .
 - الحوسبة السحابية التي يمكن أن تقدم لك ؟؟
- [1] خدمات البريد الإلكتروني ، مثل البريد الإلكتروني (المثل البريد الإلكتروني Gmail , Yahoo , Hotmail
 - [٢] خدمات التخزين السحابي:
 - هي مساحات تخزينية يتم توفيرها من قبل مقدمي خدمة الحوسبة السحابية .
- مثل: Google Drive تقدمها شركة Google و OneDrive تقدمها شركة مايكر ووسوفت
- Sound Cloud , iCloud , Google Music خدمات الموسيقي السحابية؛ مثل
 - [3] التطبيقات السحابية ، هي البرمجيات التي تقدم في صورة خدمات لمستخدمي الحوسية السحابية . مثل Google Docs , Photoshop Express ****** - الوحدة الثانية - الموضوع الرابع = ****
 - * خطوات استخدام خدمات الحوسبة السحابية الخاصة بـ Google Drive *
 - (١) تنشئ بريد إلكتروني Gmail بعنوان مناسب .
 - (٢) تسجيل البيانات المطلوبة لإنشاء الحساب . (٢) تفعل الحساب .
 - * خطوات إنشاء بريد إلكتروني للحوسبة السحابية في Gmail أو في Google :
- [١] افتح متصفح الإنترنت. [٢] أكتب عنوان موقع Google بشريط عنوان بالمستعرض.
 - يتم تحميل الصفحة الرئيسية للموقع .

- [٣] أضغط على الرابط Gmail في أعلى الصفحة الرئيسية للموقع .
- يمكن اختيار Drive من Google apps ، تظهر الصفحة الرئيسية Gmail .

*

- [٤] اضغط على " إنشاء حساب جديد" Create account
 - تظهر صفحة تسجيل بيانات الحساب:
 - [٥] سجل البيانات المطلوبة لإنشاء بربدك الإلكتروني .
- [1] اضغط على Next step لتفعيل حساب بريدك الإلكتروني .
 - * استخدام أحد خدمات الحوسية السحابية :
- خطوات استخدام أحد خدمات الحوسبة السحابية Google Drive باستخدام حساب بريدك الإلكتروني الذي قمت بإنشائه:
 - (أ) افتح مستعرض الإنترنت بجهازك .
- (ب) أكتب عنوان موقع Google بشريط عنوان المستعرض ، وانتظر حتى يتم تحميل الصفحة الرئيسية للموقع .
 - (ج) اضغط على Drive من أعلى الصفحة الرئيسية للموقع .
 - تظهر الصفحة الرئيسية Google -
- (د) أدخل بيانات حسابك (البريد الإلكتروني وكلمة المرور) ، ثم اضغط Sign in .
- تظهر الصفحة الرئيسية لخدمة الحوسبة السحابية الخاصة بك ، ويظهر مربع حواري به بعض المعلومات عن Google Drive ، قم بقراءتها ثم أغلقها .
 - تظهر الصفحة الرئيسية لخدمات الحوسبة السحابية الخاصة بك .
 - * خطوات إنشاء مستند Google Docs باستخدام خدمة الحوسبة السحابية :
 - [١] اضغط على أيقونة New . [٢] اختر Google Docs من القائمة المنسدلة .
 - يتم إنشاء مستند من خلال Google Docs
 - [٣] أكتب اسم المستند . [٤] أكتب نص في المكان المخصص للكتابة .
 - * مشاركة مستند مع زملائك :
 - بعد كتابة النص في المستند يمكنك مشاركة مستندك مع زملائك .
 - اضغط على أيقونة مشاركة "Share".
- أدخل البريد الإلكتروني لزميلك أو لزملائك لمشاركة مستندك معهم في المربع الحواري ، يجب أن يكون البريد المضاف ضمن نطاق جوجل .

****** - الوحدة الثانية - الموضوع الخامس - ****

* عوامل الأمان للحفاظ على صحتك أثناء استخدامك الكمبيوتر:

- [١] اختر الإضاءة المناسبة للجهاز .
- [٢] حول نظرك عن الجهاز كل ١٠ دقائق لمدة ١٠ ثواني .
- [٣] قف لمدة دقيقة مقابل كل ٣٠ دقيقة تقضيها أمام الجهاز ، لتنشيط الدورة الدموية للجسم
 - [2] لابد أن يكون مستوى الكرسى والجهاز متناسبين ، ويجب أن تجلس بطريقة صحيحة بحيث يكون الرأس والرقبة وكامل العمود الفقرى بوضع مستقيم.
 - [٥] أترك مسافة بينك وبين الجهاز من ٥٠ إلى ٧٥ سم.
 - [7] حرك رقبتك بشكل عشوائي كل ٢٠ دقيقة لأن معظم المفاصل تتأثر بطريقة جلوسك .
 - [٧] أفضل موقع للجهاز أن يكون في الجهة المقابلة لك .
- [٨] حرك يدك التي تستخدم الفأرة باستمرار والوضع الصحيح الاستقامة أثناء استخدام الفأرة.
- [٩] حرك قدميك أثناء الجلوس باستمرار ، فعدم الحركة يجعل تمركز الدورة الدموية بالقدمين
 - [١٠] تناول أي شراب ساخن في الشتاء وبارد في الصيف لتجديد نشاطك .

Cyber Bullying التعدى الإلكتروني عبر الإنترنت

هو أي خروج عن الأدب والأخلاق في غرف المحادثة أو الرسائل الفورية أو الرسائل القصيرة سواء كان ذلك عن طريق الإنترنت أو التليفون المحمول.

:Happy Slapping الصفع السعيد 🗲

عملية مهاجمة إحدى الضحايا على غفلة منه ، ويقوم شريك المهاجم بتصويرها بالتليفون المحمول أو كاميرا رقمية ، ثم يتم نشرها عبر التليفونات المحمولة أو على الإنترنت.

- C التصيد الاحتيائي Phishing: هو تظاهر شخص محتال بأنه يتبع هيئة استعلامات للحصول على بيانات شخصية أو مالية من آخرين عبر الإنترنت.
- Contempt: وضع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي في محادثة بالإنترنت.
 - C الرسائل المزعجة Spam:

رسائل إلكترونية غير مرغوب بها ، تأتى بكثرة من بعض الجهات التي تعلن عن منتجاتها أو من مجموعات الأخبار وقد تحتوى على فيروس أو مواد غير أخلاقية .

€ جدار الحماية Firewall : يقصد به الأجهزة والبرامج التي تمنع الدخول غير المصرح به إلى مواقع معينة قد تكون منافية للآداب أو غير مؤمنة .



إدارة غرب الحلة التعليمية



* السؤال الأول ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ: (١) تستطيع تغيير مكان الكائن Sprite على المنصة بالسحب والإفلات . (٢) يستخدم الرمز 😸 في إضافة كائن جديد من مكتبة الكائنات . (٣) للتراجع عن حذف الكائن من قائمة File نختار Delete -(٤) لإنشاء ملف مشروع جديد في برنامج Scratch من قائمة File نختار New (X)() لعمل تكرار لأمر عدد غير محدد من المرات بالأمر Repeat . (٦) خلفية المنصة هي الصورة التي تغطى أو يتم إضافتها للمنصة Stage وتكون خلف الكائنات. * السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين : (١٥ درجة) (Forever - Duplicate - Add commend) لإضافة تعليق للمشروع بالأمر (1) (٢) لحفظ مشروع تم إنشاءه ببرنامج Scratch من قائمة نختار Save as . (Tips - File - Edit) (٣) مجموعة تحتوى على أوامر للتحكم في أنماط وأشكال الكائنات وأنواعها. Motion - Events - Looks) (٤) الاختيار File up down يقوم بعكس صورة الخلفية (أفقياً - رأسياً - إخفاءها) (°) لتغيير ألغة واجهة برنامج Scratch من خلال الرمز: (🤀 – 🍞 – 🕒) (١) البرامج والأجهزة التي تمنع الدخول غير المصرح به إلى مواقع معينة :

(الرسائل المزعجة - جدار الحماية - الازدراء)

* السؤال الثالث (i) ضع الكلمة الصحيحة مما يلي في المكان المناسب : (١٠ درجات) (صورة - وضع القلم - تشغيل المشروع)

- (١) يستخدم الرمز علم في تربير المبرج في برنامج Scratch .
- (٢) يستخدم الرمز في إضافة جيوروس. كخلفية للمنصة .
- (٣) يستخدم الأمر pon down في و جبع العلم. الكتابة أثناء حركة الفلم.
 - (ب) ما فائدة الكود [Hello! مع فائدة الكود تختفي Hellola

إدارة زفتى التعليمية عربية

•	2	1 2		4	
_	- 1	Mar.	_	7	
					_

 ★ السؤال الأولى ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ؛
(١) من عوامل الأمان الوقوف لمدة دقيقة مقابل كل 30 دقيقة تقضيها أمام الجهاز ﴿ 1)
(٢) يتميز برنامج Scratch بأنه برنامج مجانى يمكن الحصول عليه من الإنترنت. (٢)
(٣) مجموعة Motion تحتوى على أوامر تستخدم في التحكم في مظهر الكائن ولونه (٣)
(٤) برنامج Scratch يعمل على أنظمة تشغيل مختلفة مثل Linux و Windows (٤)
(°) لايمكن التعامل مع برنامج Scratch بدون اتصال بالإنترنت .
(١) عند حفظ ملف في برنامج Scratch يأخذ الامتداد Sb2 .
(٧) يمكن وضع صورة من ملف خلفية للمنصة .
(٨) لا يمكن التحكم في اتجاه دوران الكائن أثناء التصميم .
* السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس: (٦ درجات)
(١) هو وضع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي في محادثة على الإنترنت .
(التصيد الاحتيالي - الازدراء - الصفع السعيد)
(٢) يظهر عليها نتيجة العمل أو المشروع .
(منطقة المنصة - منطقة الكائنات - منطقة البرمجة)
(٣) يستخدم الأمر لعمل تكرار لا نهائي من المرات في برنامج Scratch .
(Repeat – Forever - Move)
السؤال الثالث: أكمل الجمل التالية مما بين القوسين ، (١٢ درجة)
(New - Turn degrees - Delete - Save As - جدار الحماية)
(١) يقصد به الأجهزة والبرامج التي تمنع الدخول غير المصرح به إلى مواقع
معينة قد تكون منافية للآداب أو غير آمنة .
(٢) هو مجموعة الأوامر التي يتم تركيبها بمنطقة البرمجة بترتيب معين كما
. Pazzles ترکب لعبة

(٣) لحفظ المشروع من قائمة File اختر الأمر

- (٤) لإنشاء ملف جديد اختر الأمرمن قائمة File ...
- (٥) لحذف الكائن النشط ، نضغط على المفتاح الأيمن للفأرة ونختارمن القائمة المنسدلة.
 - (٦) يستخدم الأمر من Motion Blocks لدوران الكائن بزاوية معينة .

* السؤال الرابع: أجب عن التالي : (٦ درجات)

- أذكر ثلاثة من مكونات الشاشة الرئيسية لبرنامج Scratch -

إدارة الهرم التعليمية الجيزة 🕳 🦰 في الكمبيوتر

* السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

- (١) الأمر يستخدم لتكرار حركة الكائن عدد لا نهائي من المرات . (Move - Forever - Wait)
- (٢) يستخدم مفتاح لاستمرار تأثير الرمز النشط من شريط أدوات التحكم . (Alt - Ctrl - Shift)
 - (٣) تحتوى مجموعة على أوامر تتحكم في مظهر ولون الكائن . (Looks - Control - Events)
 - (٤) لإنشاء مشروع جديد ببرنامج سكراتش نختار الأمر من قائمة File . (Open - New - Save As)
- (O) لجعل الكائن في حالة انتظار نستخدم الأمر (Point to Turn Degrees Wait)
 - (٦) لعرض معلومات عن المقطع البرمجي نختار الأمر من القائمة المنسدلة . (Help - Copy - Delete)
 - (V) وضع تعليق غير مهذب في محادثة على الإنترنت يسمى
 - (التصيد الاحتيالي الازدراء الصِفع السعيد)
 - (٨) لمسح أي خطوط أو رسومات على المنصة نستخدم الأمر (Delete - Cancel - Clear)

- (sb2 bs2 2sb) عند حفظ مشروع برنامج سكراتش يأخذ الملف الامتداد (sb2 bs2 2sb)
- (Events Control Motion) من أوامر مجموعة (Repeat من أوامر مجموعة (۱۰)

* السؤال الثاني أكمل ما يلي مستعينا بما بين الأقواس :

- (شريط الأدوات البرمجة مكتبة البرنامج التعدى الإلكتروني منطقة الكائنات -(Move steps - Control - Edit - Undelete - Motion - Pen down
- (١) الخروج عن الآداب والأخلاق في محادثة على الإنترنت يسمى المتعمد المجرد حت
 - (٢) تحتوى مجموعة mot.l'an على الأوامر الخاصة بحركة دوران الكائن على المنصة .
 - (٣) للتراجع عن حذف الكائن نختار الأمر H.N.delete. من قائمة ... لله الكائن نختار الأمرع ... المالك الكراك ...
 - (٤) من مكونات واجهة برنامج سكراتش الرئيسية جمير الادوب واجهة برنامج سكراتش الرئيسية المجروب الادوب والمجاهدة الم
 - (°) لتحريك الكائن عدد معين من المرات على المنصة نستخدم الأمر . M. M. e. S. t. e.
 - (٦) يتم ترتيب أوامر المقطع البرمجي لعمل قصة تفاعلية بمنطقة .. البر هجي...
- (٧) يمكن إضافة كائن جديد إلى المشروع في برنامج سكراتش من جيملوت بالمكانك
 - (^) الأمر مدى المجال المجال المجال المجال القلم ورسم خطوط مع حركة الكائن .

المنظال الثالث ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ؛

- (١) يظهر ناتج تنفيذ المشروع في منطقة البرمجة . المعنت
- (٢) تتميز كل مجموعة من مجموعات أوامر البرمجة بلون واسم . تدد ()
- (X)(٣) لا يمكن إضافة الأصوات إلى المشروع ببرنامج سكراتش.
- (٤) يمكن عمل قصص تفاعلية وأشكال متحركة باستخدام برنامج سكراتش
- (\$2 (°) يعمل برنامج سكراتش من خلال نظام التشغيل Linux فقط.
- (٦) يعمل برنامج سكراتش بالطريقة Offline بشرط الاتصال بالإنترنت . (4)
- (٧) يدعم برنامج سكراتش اللغة العربية . ()
- 1 (^) تستخدم القائمة المنسدلة في إضافة تعليق للمقطع البرمجي .
- (X)> (٩) المكان الافتراضى للكائن على المنصة هو (١٨٠، ١٤٠).
- (١٠) توجد أشكال مختلفة من الكائنات يمكن إضافتها إلى المشروع. (1)



القائق | إدارة التحرير التعليمية - 4-

- السؤال الأول المعلى المصطلح العلمى لكل ما يأتي المرحى أكتب المصطلح العلمى لكل ما يأتي المرحى أكتب أكتب المصطلح العلمي المنطقة البرمجة Script Area بترتيب معين .
- (٢) عملية مهاجمة إحدى الضحايا على غفلة منه ويقوم شريك المهاجم بتصويرها بالتليفون أو كاميرا رقمية ثم يتم نشرها عبر التليفون أو الإنترنت . الصفح السحيد

Repeat (٣) أمر يستخدم لتكرار تنفيذ أمر معين لعدد محدد من المرات .

- (٤) هي الصورة التي تغطى المنصة Stage وتكون خلف الكائنات لتضيف للمشروع الشكل الجمالي . خلف المنع
- (٥) مجموعة من الأوامر الهامة في عمل المشاريع التعليمية فهي تجعل الكائن يرسم خطوط وتلوينها أثناء حركته ويمكن استخدامها في رسم أشكال هندسية مختلفة بسهولة بمخطعها Ren

السؤال الثاني، راختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

- (١) مكان الكائن (القطة) الافتراضى على المنصة هو :
- (480, 180 360, 180 220, 0 0, 0)
- (Y) مجموعة تحتوى على Blocks تستخدم في التحكم في أنماط وأشكال الكائنات وتلوينها: (الحركة Motion - الأحداث Event - المظاهر Looks - الصوت Sounds)
 - (٣) يمكن إضافة كائن جديد من خلال:
 - (مكتبة الكائنات ملف مخزن على وسيط تخزين كاميرًا الويب جميع ما سبق)
 - (٤) يتم حفظ ألمشروع سكراتش بامتداد sb2. من خلال قائمة File واختيار الأمر: (Open - Delete - Save as - Quit)
 - (٩) لتصغير حجم الكائن نضغط على الرمز :

(A - I - X - ()

المنافق المنافق الله علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:

(١) يساعد برنامج Scratch على التفكير بطريقة منطقية دون الاعتماد على الحفظ في ترتيب الأوامر.

(۲) سجل خطوات تغییر اللغة إلى العربیة فی برنامج Scratch جمیری اللغة إلى العربیة فی برنامج Scratch برهند محرا قاله کنسسراه برهند محرا قاله کنسسراه من طرق إدراج کائن جدید فی برنامج Scratch محد شبه المداری ایراج کائن جدید فی برنامج Scratch محد شبه المداری استان به و بود به عاد

(٤) يستخدم تبويب \$ALUN في التعامل مع الصوت بالتسجيل والتشغيل .

يوجد بها الكائنات المستخدمة بالمشروع .. منطقط الكائنات المستخدمة بالمشروع ..

القائز

السؤال الثالث (i) أذكر الضرق بين كل من : اظهار اخفاء (١) أوامر التكرار (Forever) و (Repeat). (٢) الأوامر (Show) و (Hide) تلايعدد معدد عد المات (ب) أذكر وظيفة كل أيقونة مما يلى ،

0	٤	٣	Υ .	1	
4	0	1	><	N.K.	الأيقونة
- Aug	مساعده	- aslies	- W-	تهجين	الوظيفة

صرعت

* السؤال الرابع ، اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس ،

- (١) لحفظ الملف من قائمة File اختر (Cut Copy Save as
- (٢) اسم الملف الذي تم إنشاؤه يأخذ الامتداد (Txt - Php - Sb2)
 - (٣) يمكن مضاعفة عدد الكائن عن طريقمن القائمة المنسدلة .
- (Delete Duplicate Save As)
- (٤) هي الأوامر الرسومية الخاصة بكل مجموعة وتستخدم في المقاطع البرمجية . (Control - Motion - Blocks - Scripts)
 - (٥) تمكنكمن إضافة خلفيات مختلفة للمنصة .

(منطقة المنصة - الكائن - منطقة البرمجة - خلفية المنصة)

إدارة غرب المنصورة التعليمية [-6-

* السؤال الأول: أكمل ألمبارات التالية بما هو مناسب أنا

- (۱) لفتح مشروع سبق حفظه من قائمة File نختار المعالم ا
- (٢) يمكن تغيير لون إلكائن على المنصة بإضافة الأمرام Set. Peh جامر المرمجي .
- (٣) المنطقة التي يظهر عليها نتيجة مشروعك ... المعمسي......
- (٤) للتعامل مع مظاهر الكائنات المختلفة نقوم بتنشيط التبويب المجامل من شريط التبويبات

* السوَّال الثاني ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ :

- (١) يعمل برنامج سكراتش بالطريقة Offline بشرط الإتصال بالإنترنت . (X)
- (٢) عند حفظ ملف في برنامج Scratch يأخذ الامتداد Sb2 .

- اختيارات عاملة الصف الأول الإعدادي 🖈 الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (٣) خلفية المنصبة هي الصورة التي تغطى المنصبة ، أو يتم إضافتها للمنصبة Stage وتكون خلف الكائنات ، (٤) من عوامل الأمان الوقوف لمدة دقيقة مقابل كل دقيقة تقضيها أمام الجهاز. (🖈) (•) نستخدم الأمر Forever لعمل تكرار لعدد مرات محدد . (X)* السؤال الثالث: أذكر المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي : Sound (١) مجموعة من الأوامر التي تستخدم في إضافة وتسجيل ملفات الصوت . (٢) وضع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي في محادثة على الإنترنت . ١١٢١١ ح (٣) أمر يستخدم لرفع القلم وعدم الرسم أثناء حركة الكائن. Penup (٤) تحتوى على Blocks تستخدم في التحكم في أنماط وأشكال الكائنات وألوانها . كا٠٥٠/ (٥) عملية مهاجمة إحدى الضحايا على غفلة منه ويقوم شريك المهاجم بتصويرها بالتليفون
 - المحمول أو كاميرا . الصفح السعيد

* السؤال الرابع الصحح ما تحته خط في العبارات التالية :

- (۱) يعتبر برنامج Wordpad لغة رسومية مصمم لتعليم البرمجة بصورة مرئية .
 - (٢) سكراتش يدعم اللغة الإلمانية بشكل كامل .
- . Stage منصة على المنصة (X=10, Y=100) نقطة (X=10, Y=100) نقطة (X=10)
- (٤) يستخدم الأمر Turn degrees من Events Blocks من Events من

نطأ :	العبارة الخ	* السؤال الأول: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام
(7	(١) منطقة الكائنات Sprites توجد بها الكائنات المستخدمة في المشروع .
(4	(٢) تستطيع تغيير مكان الكائن Sprite على المنصة بالسحب والإفلات .
(\times)	(٣) يعمل برنامج Scratch بنظام التشغيل Windows فقط .
(4	(٤) يدعم برنامج سكراتش اللغة العربية بشكل كامل.
	×)	(٥) يستخدم الزمز ألل في إضافة خلفية للمنصة من مكتبة الخلفيات.
		12 - A 1 - A 2 - 12 12 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1

(۱) رسائل إلكترونية غير مرغوب بها . بسبد. ديل مهل ججج

لرسم خطوط أثناء حركة الكائن وتلوينها بألوان مختلفة نستخدم أوامر مجموعة بالمجاب	(٢)
لإنشاء ملف جديد من قائمة المجاد المجاد المجاد نختان New .	(٣)
يمكن تكرار المقطع البرمجي باختيار الأمر ١٨٥٪ الله من القائمة المنسدلة له .	(٤)
الأمر المحاص يستخدم لمسح المنصة من الخطوط والرسومات .	(0)
اسوال الثالث: أختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس لكل ما يأتى:	Þ
يمكن تشغيل برنامج سكراتش من خلال نظام تشغيل	
(Windows - Linux) - کلاهما	
من مكونات الشاشة الرئيسية لبرنامج سكراتش	(٢)
(منطقة المنصة - شريط القوائم - كل ما سبق)	
لتغيير لغة واجهة برنامج سكراتش نضغط على الرمز	(٣)
من ممیزات برنامج سکراتش أنه	(٤)
(غير مجانى - لا يدعم اللغة العربية - لا شئ مما سبق)	` '
لإضافة تعليق إلى المقطع البرمجي من القائمة المختصرة نختار	(0)
(Add Sprite – Show – Add comment)	` '
لسوال الرابع (أ) أذكر وظيفة كل أمر برمجي في المقطع البرمجي التالي :	
الأمر	
(١)نزولعالقام	
when clicked 5	

الوظيفة	الأمر
(١)نزولعالقلم	when Clicked 5
(۲)جولى الكائب نواجعلوه	repeat 4
(m) rethe 12/10 , or	pen down
(3) - Fulllin 3. 425.	turn 7 90 degrees 3
(٥) . تَنْ فَيْذُ الْمُ مِي مِي الْمُلْمُ وَ يُمْ مِيلًا لَمُعْمَلًا	degrees U

ما هو الناتج بعد تنفيذ المقطع البرمجي السابق ؟

الدارة سيدى جابر التعليمية -8-

		, , ,			
ارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ	م العيا	السؤال الأول: ضع علامة (٧) أما			
انى يمكن الحصول عليه من الإنترنت (م)	ج مج) يتميز برنامج Scratch بأنه برناه	1)		
(T	ة للمند) يمكن وضع صورة من ملف خلفيا	۲)		
(٣) تتميز كل مجموعة من مجموعات أوامر البرمجة بلون واسم معين .					
Scr إلى اللغة العربية . ()	atch) لا يمكن تغيير لغة واجهة برنامج	٤)		
ذ في أي برنامج .	التنفيد) ترتيب الأوامر لا يؤثر على نتيجة	o)		
بما هو مناسب مما بين القوسين ،	الية	السؤال الثاني: أكمل العبارات الت			
Save As - Duplicate - كال هندسية					
ئى من المرات داخل المقطع البرمجى نستخدم					
		الأمنا	p		
	لأمر .	يمكن إخفاء الكائن من المنصبة با	(٢)		
	فی ۰۰	pen Blocks تساعد أوامر القلم	(٣)		
لمختصرة باستخدام الأمر	ائمة ال	يمكن مضاعفة عدد الكائن من الق	(٤)		
اختار الأمر	, File	الحفظ ملف لأول مرة ، من قائمة ا	(0)		
\cdot (B) بما يناسبها من العمود ($f A$	العموا	السؤال الثالث، صل العبارات من			
(B) العبود		(A)			
وضع تعليق غير مهذب وغير أخلاقي في محادثة على الإنترنت.	(1	S when Clicked	١.		
محادثه على الإسراب .		لحذف كائن أو حذف مقطع			
أمر يعكس صورة الخلفية وأسياً.	· (i	*:	۲.		
		برمجی ه	٣		
يتحرك الكائن عدد ١٠٠ خطوات .	(÷	الإزدراء ٩			
بالضغط على رمز التشغيل يتم تنفيذ الأوامر	(.7	Flip up down	ź		

نختار الأمر Delete من القائمة المختصرة

* السؤال الرابع: أكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي :

- nsq (١) مجموعة من الأوامر التي تستخدم في رسم خطوط وتلوينها .
- (٢) الخروج عن الأدب والأخلاق في غرف المحادثة أو الرسائل الفورية . البحدى ١٦ لكن
 - (٣) تبويب منه يتم إضافة وتشغيل أوامر الصوت . Sound
 - (٤) يظهر عليها نتيجة العمل أو المشروع . المدمه
 - (٥) هو تظاهر شخص محتال بأنه يتبع هيئة استعلامات للحصول على بيانات شخصية أو مالية من آخرين عبر الإنترنت . التهسر الاحتمالي

إدارة برج العرب التعليمية -9- في الكبيوتر

* السؤال الأول: ضع علامة (✔) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:

- (١) لا يمكن التحكم في اتجاه دوران الكائن أثناء التصميم . (X)
- (٢) مجموعة Motion تحتوى على الأوامر التي تتحكم في مظهر ولون الكائن. (X)
- (\mathcal{C}) (٣) لا يمكن إضافة الأصوات إلى المشروع في برنامج سكراتش، .
- (٤) اختيار الإضاءة المناسبة من عوامل الأمان للحفاظ على صحتك أثناء استخدامك الكمبيوتر .
 - (٥) نستخدم القائمة المنسدلة في إضافة تعليق للمقطع البرمجي .

المال الثاني أكمل العبارات التالية بما هو مناسب مما بين القوسين :

(- Save as - Open).

- (۱) لفتح ملف سبق حفظه للتعديل فيه في برنامج Scratch نختار من قائمة File
 - (٢) هي مجموعة الأوامر التي يتم تركيبها بمنطقة البرمجة بترتيب معين .
 - (٣) يتم حفظ المشروع بأستخدام الأمر من قائمة File بشريط القوائم .
 - (٤) لإضافة صورة خلفية للمنصبة من مكتبة الخلفيات نضغط على الرمز
 - (٥) لإضافة كائن من مكتبة البرنامج نضغط على الرمز .

* السؤال الثالث: الختر الإجابة الصحيحة للعبارات التالية مما بين القوسين :

(١) يقصد به الأجهزة والبرامج التي تمنع الخول غير المسرح به إلى مواقع غير آمنة (Clear - Save as - Hide - جدار الحماية)

- (٢) لإخفاء الكائن النشط من المنصبة اختر من القائمة المنسدلة . (Clear - Save as - Hide - جدار الحماية)
 - (٣) يستخدم الأمر لمسح أي خطوط أو رسومات على المنصة . (Clear - Save as - Hide - Open)
- (٤) لفتح ملف سبق حفظه في برنامج Scratch من خلال الأمر المجاب من قائمة Sile . Clear - repeat - Hide - forever)
 - (٥) لفتح ملف جديد في برنامج Scratch اختر الأمر من قائمة File ... (Clear – New – Hide – Open)

السؤال الرابع، ضع رقم الأمر البرمجي أمام الوظيفة المناسبة له :

الوظيفة		الأمر البرمجي	4
للتبديل بين مظاهر الأشكال المختلفة للكائن.	(1	say Hello! for 2 secs	١
تظهر رسالة لمدة ثانيتين وتختفى .	í,	pen down \	۲
للحصول على معلومات عن الكائن .	(÷	next costume {	7
لتصنغير الكائن .	(4	6 0	£
(وضع القلم) حركة الكائن ترسم خط .	(4)	XX C	0

السؤال الأول: أكمل المعبارات التالية مما بين القوسين : (Motion - رأسياً - Sound - جدار الحماية -

- (١) تبويب ٥٩٨٨٩ يستخدم للتعامل مع تشغيل وتسجيل الأصوات . .
- (٢) مجموعة المدارة Mert. تحتوى على أوامر تستخدم في حركة الكائنات أو دورانها أو تحديد الاتجاهات على المنصة .
 - (٣) لِتغيير لغة واجهة برنامج Scratch نختار الرمز
 - (٤) هي البرامج والأجهزة التي تمنع الدخول غير المصرح به إلى مواقع معينة .
 - (٥) يستخدم رمز التشغيلفي تنفيذ برنامج Scratch .

لصف الأول الإعدار	*	، والانصالات	لعلوماد

طأ :	عبارة الخ	ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة $(×)$ أمام ال	* السؤ ال الثان
	\times)	عند حفظه يأخذ الامتداد DOC.	
(\times	الفتراضى للكائن على المنصة هو (١٨٠، ٢٤٠).	٢) المكان ا

(٣) الإزدراء هو وضع تعليق غير مهذب وغير أخلاقي في محادثة على الإنترنت (٧)

(\checkmark)New نختار File من قائمة Scratch بخيد في برنامج (ξ)

(°) لعمل تكرار عدد لانهائي من المرات نستخدم الأمر Repeat . (X)

* السؤال الثالث: (أ) ضع رقم الأمر البرمجي أمام الوظيفة المناسبة له :

الوظيفة	الأمر البرمجي			
تغيير مكان الكائن على المنصة .	(1	if on edge, bounce v		
مساعد البرنامج يستخدم للحصول على شرح للأمر وأمثلة عليه .	ť,	turn 50 degrees 5		
أمر يستخدم لارتداد الكائن عندما يصل إلى حافة المنصة .	4	wait 0.5 secs		
دوران الكائن إلى اليسار زاوية مقداها ٥٠٠.	(4	3 ∪ t		
الانتظار مدى نصف ثانية (0.5) -	(4)	go to x: 0 y: 0 P		

(ب) أذكر أربعة من مكونات شاشة برنامج Scratch . كرما العبد الفرد الربط

السؤال الأولى ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخطأء الخطأء

(۱) يعمل برنامج Scratch من خلال نظام التشغيل Linux فقط. (X)

(٢) يعتمد برنامج Scratch على وضع الأوامر بعضها فوق بعض بنظام معين لتحقيق الغرض المطلوب . ٢٥٠٠ (4)

(٣) لرسم خط أثناء حركة الكائن استخدم الأمر Pen up .

(٤) عند تتشيط الكائن يظهر التبويب Costumes .

. Set pen color to لتغيير حجم الخط نستخدم الأمر

(X)

()

(义)

السؤال الثاني: أكمل الجمل التالية بما هو مناسب:

- (٢) لحفظ المشروع الذي تم إنشاءه نختار الأمر Save As من قائمة المُدَّلِيَّ الْمُرَّ
 - (٣) برنامج اسكراتش يدعم اللغة ... الحوسك بشكل كامل .
 - (٤) عند تنشيط الخلفية يظهر التبويب Backdrop
- (٥) يستخدم الأمر ١٤٠٥ ... لمسح أي خطوط أو رسومات من على المنصة .

السؤال الثالث: أكتب المصطلح العلمي لكل ما يأتي :

- (١) هو التبويب المسئول عن التعامل مع تشغيل وتسجيل الأصوات. ١٥٠٠
- (٢) وضع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي في محادثة على الإنترنت . الحرد داك
 - (٣) أمر يستخدم لرفع القلم وعدم الرسم أثناء حركة الكائن . Penup
- (٤) مجموعة من الأوامر يتم تركيبها بترتيب معين بمنطقة البرمجة Script Area (مثل تركيب لعبة Puzzles) . المقطع البرمي
- (٥) يعتبر لغة رسومية تختلف عن باقى لغات البرمجة لأنها مصممة لتعليم البرمجة بصورة مرئية وتعليم الخطوات المنطقية المرتبة لعمل برنامج يستخدم فيه التخيل والإبداع. كل

* السؤال الزابع؛ اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يأتي من بين الأقواس :

- (١) لتكرار عدد مرات محددة نستخدم الأمر (Repeat Forever Cotrol)
- (Repeat Forever Cotrol) التكرار عدد لا نهائي من المرات نستخدم الأمر (Tepeat Forever Cotrol)
 - (٣) يمكن مضاعفة عدد الكائر عن طريق القائمة المنسطة ونختار الأمر
- (Delete Duplicate Save As)
- (٤) لإخفاء الكائن من على المنصة نختار الأمر (Hide Show Next costume).
 - () تستخدم مجموعة في رسم الأشكال المجتلفة (Motion Events Pen)

إدارة قويسنا التعليمية -12 - التعليمية

المناف الأول: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:

- (١) يمكن وضع صورة من ملف كخلفية للمنصة .
 - (٢) ترتيب الأوامر لا يؤثر على نتيجة التنفيذ في أي برنامج .

- الفائد
- (٣) يمكن توظيف أسهم لوحة المفاتيح للتحكم في الكائن . (٤) يسمح برنامج أسكراتش بتعديل اسم الكائن وتغيير مكانه .
 - (°) الاختيار Flip up down يعكس صورة الخلفية رأسياً .
 - (٦) لا يمكن التحكم في إتجاه دوران الكائن أثناء التصميم .

السؤال الثاني أكمل العبارات التالية بما هو مناسب الم

- (۱) يستخدم الأمر RePen. لعمل تكرار محدد بعدد مرات بينما يستخدم الأمر Palvel بعمل تكرار لا نهائى من المرات .
- (٢) الطرق المختلفة لإضافة كائن جديد هي حكبه الكابنا تنبع الملعن.... و رجماج.....
 - (٣) هداد المصرح به الأجهزة والبرامج التي تمنع الدخول غير المصرح به إلى مواقع معينة قد تكون منافية للآداب أو غير آمنه .
- (٤) أهم مكونات الواجهة الرئيسية لبرنامج Scratch بمناط المددوا المكابت
- (°) بعض المجموعات Scripts التي تساعد في تصنميم وأنشاء مشروك ... والمجموعات Scripts التي تساعد في تصنميم وأنشاء مشروك ...
 - (٦) . الدرد مواج علي علي علي علي علي علي الإنترنت .

السؤال الثالث: أكتب وظيفة الأوامر التالية :

الوظيفة	الأيقونة	-	الوظيفة	الأيقونة	4
المحري المالية	clear	٥	ولقالاهم.	pen down	١
غيور الهاله	say Helio!	٦	relation.	pen up	۲
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	show	=Y	مالايمان	say Hello! for 2 secs	٣
ska!.	hide	٨	تغييراللوب	set pen color to	٤

السؤال الزابع: أكتب وظيفة الأوامر التالية ،

- (۱) .. خرول القلم الخط عند الرفط الكنب (۱)
 - and a de la company. (T)

 - turn) 90 degrees (ع) المعانى المعانى

(X)

إدارة المنترة الاسكندرية - 3 - في الكبيرتر



الْسَوْالُ الْأَهِلَاءُ أَكْمِلُ الْعِبَارَاتُ التَّالِيةَ بِمَا يِنَاسِبُهَا مِنْ كَلَمَاتُ مِمَا بِينَ الْقُوسِينَ،

- Open - Firewall - جدار الحماية Stage Backdrop (خلفية المنصة

منطقة المنصة Stage - 👩 - (

- (١) من مكونات واجهة برنامج Scratch يظهر عليها نتيجة العمل أو المشروع هي مسمعة
 - (٢) لفتح ملف سبق حفظه في Scratch للتعديل فيه افتح القائمة File واختر أمر ٩٠٩٠.
 - (٣) رمز يظهر أعلى المنصة التي يظهر عليها نتيجة مشروعك ويمثل التحكم في لإيقاف البرنامج هو كا...
 - (٤) الصورة التي تغطى المنصة Stage وتكون خلف الكائنات لتضيف للمشروع الشكل الجمالي هي . خلمجا المنصا
 - (٥) الأجهزة أو البرامج التي تمنع الدخول المصرح به إلى مواقع معينة قد تكون منافية للاداب أو غير آمنة هي مالي المالي.

السُّوَّالَ الثَّانِيَّ أَخْتَر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) لغة برمجة رسومية مصممة لتعليم البرمجة بصورة مرئية ويمكن من خلالها عمل
- قصص تفاعلية وتصميم ألعاب ورسومات: (Linux Windows Scratch)
- (٢) لتكرار أمر أو مجموعة من الأوامر داخل-المقطع البرمجي عدد مرات محددة نستخدم
- (Duplicate Forever Repeat)
- (٣) من أوامر مجموعة القلم Pen وتستخدم في مسح أي خطوط ورسومات على المنصة Stage في برنامج Scratch هو أمر: (pen down – pen up – clear
- (٤) مجموعة أوامر رسومية تم تركيبها بمنطقة البرمجة Script Area بترتيب معين باستخدام Scratch تشبه تجميع قطع الـ Puzzles هو:

(المقطع البرمجي - منطقة المنصة - منطقة الكائنات)

(٥) يمِكُن التحكم في كائن الكرة الموجود على المنصبة بتكبير الكائن من خلال شريط أدوات

※ - X - 3)

التحكم باستخدام الرمز:

المام العبارة الخطأ: (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:

- (١) [عتبار الإضاءة المناسبة للجهاز من عوامل الأمان عند استخدامك للكمبيوتر ﴿ ﴿)
- (٢) لتكبير أو تصغير المقطع البرمجي في Scratch نستخدم الأمر (٢)
- (٣) ترتيب الأوامر في المقطع البرمجي لا يؤثر على نتيجة التنفيذ في Scratch. (٢) (٤) يدعم برنامج Scratch اللغة العربية بشكل كامل .
- (٥) التعدى الإلكتروني عبر الإنترنت يقصد به وضع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي (X)في محادثة على الإنترنت .

* السُوْالِ الرَّالِيِّةِ احْتر من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (أ) :

العمود (ب)	-	العمود (أ)	•
	(1	لتحريك كائن (القطة) على المنصة عدد معين من الخطوات نستخدم أمر على	١
W 📚	ب)	رمز يظهر أعلى المنصة التي يظهر عليها نتيجة مشروعك ويمثل التحكم في تشغيل البرنامج .	۲
move 10 steps	ج)	إدراج كائن New sprite إلى المنصة من مكتبة برنامج Screach نختار الشكل ك	٣
6	(2	لمسح الكائن من على المنصة في برنامج Scratch من شريط أدوات التحكم نختار الرمز هـ	٤
٤ ۴	هـ)	لعرض معلومات عن الكائن Sprite اضعط على الرمز	0

إدارة شبين الكوم النوفية

السوال الأولى ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأء الخطأء

- (X)(١) يعمل برنامج Scratch من خلال نظام التشغيل Linux فقط.
- (٢) تحتوى مجموعة Motion على Blocks والتي تستخدم في تحديد الأحداث التي تقع على الكائن. (X)
- (٣) عند الضغط على الاختيار Filp left righy تتعكس صورة خلفية المنصة رأسياً. (٣) (6)
 - Costumes عند تتشيط الكائن يظهر التبويب

- () يعتمد برنامج Scratch على وضع الأوامر بعضها فوق بعض بنظام معين لتحقيق الغرض المطلوب .
- (٦)من مكتبة الخَلْفيات Backdrop library يمكنك اختيار خلفية للمنصة . (٦)
- - (٨) لتغيير حجم الخط يستخدم الأمر Set pen color to
- (٩) استخدام الأصوات يضيف إلى القصيص والألعاب والمشاريع جمالاً وتشويقاً جرك)
- (١٠) لرسم خط أثناء حركة الكائن استخدم الأمر Pen up . ()
 - اختر كلمة من بين القوسين لتكمل الجمل التالية ،

(Clear - Save As - Hide - Open - جدار الحماية)

- (١) يستخدم الأمر لمسح أى خطوط أو رسومات على المنصة .
- (٢)يتم حفظ المشروع في برنامج Scratch من خلال الأمرSQU!QQS
- (٣) لفتح ملف سبق حفظه في برنامج Scratch اختر الأمراهج عن قائمة File .
- (٤) مرارا علايه الأجهزة والبرامج التي تمنع الدخول غير المصرح به إلى مواقع غير آمنة
- « (°) لإخفاء الكائن النشط من المنصة اختر الله المنسدلة .
 - * السؤال الثالث اختر من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (i) :

العمود (ب)	•	العمود (1)	· P
Forever	(1	الإنشاء ملف جديد الماد	1
New	(·)	أمر يستخدم لعمل تكرار لانهائي العدد 🗲	۲.
5 Duplicate	ج)	أمر يستخدم لعمل تكرار عدد مرات محددة هـ	٣
6 Wait	()	لنسخ الكائن (مضاعفة عدد الكائن على المنصبة) حم	٤ ,
Repeat	(4)	يتم تحديد قيمة الانتظار من خلال ع	٥

* السؤال الوالية أكمل الجمل التالية بما هو مناسب :

- (١) . المفطح البري هو مجموعة الأوامر التي يتم تركيبها بمنطقة البرمجة بترتيب معين .
- (٢) للتراجع عن حنف الكائن أختر من قائمة Edit من شريط القوائم الرئيسية للبرنامج
- (٣) يمكن التبديل بين مظاهر الأشكال للكائن باستخدام الأمر من مجموعة Looks
- (٤) يستخدم برنامج Scratch في عمل الجاب وربيهم محري
- (٥) مجموعة الله تستخدم في تحديد الحدث الذي يقع على الكائنات لبدء تنفيذ المشروع

السؤال الخاس أجب عن ما يأتي :

(أ) أذكر ثلاثة من عوامل الأمان للحفاظ على صحتك أثناء استخدامك الكمبيوتر. اجترابدهاء المناسي وتراه ومراه وسائدا كلوس قف لده

لكل بعوقيه (ب) أثنين من مكونات الشاشة الرئيسية لبرنامج Scratch . القوانعوالادوات وعنطقه كاسات داكانم

recitionity on its إدارة شرق كفر الشبخ التعليمية

* السؤال الأول: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:

- (١) برنامج Scratch لا يدعم اللغة العربية بشكل كامل .
- (٢) لا يمكن التعامل مع برنامج Scratch إلا من خلال الاتصال بالإنترنت.
- (٣) يوفر برنامج Scratch مظاهر متعددة لجميع الكائنات .
- (٤) يمكن التحكم في اتجاه دوران الكائن أثناء التصميم .
- (°) يمكن الحصول على برنامج Scratch من الإنترنت مجاناً .

* السؤال الثاني اذكر المصطلح العلمي الدالي على الجمل التالية :

- (١) لغة رسومية مصممة لتعلم البرمجة بصورة مرئية ويمكن من خلالها عمل قصص وألعاب ورسوم متحركة .
- (٢) تحتوى على مجموعة أوامر تجعل الكائن يرسم خطوط وأشكال هندسية ويلونها أثناء الحركة
 - (٣) وضع تعليق غير أخلاقي أو غير مهذب في محادثة على الإنترنت .
 - (٤) هو مجموعة الأوامر التي يتم تركيبها بمنطقة البرمجة بترتيب معين .
 - (٥) من مكونات واجهة اسكراتش يظهر عليها نتيجة العمل أو المشروع .

السؤال الثالث أختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- (١) الأمر 10 المصوريك الكائن عدد (محدد لا نهائي صفر) من المرات
- ext costume الأمر (٢) الأمر hext costume من أوامر مجموعة (Motion Looks Control) .
- (٢) الأمر if on edge, bounce يجعل الكائن (يرتد يتوقف ينتظر) عندما يصل إلى حافة المنصبة .
- (٤) الأمر pen down من أوامر مجموعة من من المحركة الصوت القلم).
- (°) للتراجع عن حذف الكائن نختار Undelete من قائمة ... (View Edit File) ..

السؤال الرابع: اختر من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (أ):

العمود (ب)	•	العمود (أ)	۴
1	(1	لحذف الكائن	١
**	(ب	لتشغيل البرنامج	۲
4	ج)	التغيير اللغة	٣
M	(2	المضاعفة الكائن	٤
•	ه)	لتصغير الكائن	0

大

ادارة شرق المنصورة التعليمية

: 7	التالية	المصطلحات	مل باستخدام	ا أك	ال الأول	judit-1
•	***		1.,	— ·		

(New - Pen - الخلفية - Sprites - لغة برمجة)

- (۱) بعتبر Scratchرسومیهٔ .
- (٢) تستخدم مجموعة البرمجة لرسم أشكال هندسية مثل المثلثات والدوائر .
- (٣) بعتمد Scratch على كائنات تسمى
- (٤) يستخدم الأمر من قائمة File لإنشاء ملف جديد .
- (°) هي صورة تغطى المنصة Stage وتوجد أسفل الكائنات .

* السؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:

- (١) الأمر Forever يستخدم لتكرار مجموعة أوامر عدد محدد من المرات .
- (٢) يفضل استخدام جهاز الكمبيوتر في غرفة مظلمة رديئة التهوية .
- (٣) برنامج Scratch هو برنامج مجانى يدعم اللغة العربية بشكل كامل .
- (٤) يمكن إضافة كائنات أخرى للمشروع من خلال مكتبة الكائنات فقط.
- یمکن نسخ المقطع البرمجی من کائن لکائن آخر عن طریق السحب والإفلات (

اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس عن عرب المناه

(١) عند حفظ ملف Scratch فإنه يأخذ الامتداد (Sb2 - .Ser) فإنه يأخذ الامتداد



(٢) رسائل إلكترونية غير مرغوب فيها تكون مجهولة المصدر أو من مواقع إعلانية
(Spam - Looks - Evemts)
(٣) أمر يستخدم للتراجع عن حذف الكائن (Delete – Sprite – Undelete
(٤) عبارة عن مجموعة من الأوامر Blocks لها علاقة بحركة واتجاه الكائن .
(Events - Motion - Looks)
(٥) تبويب مسئول عن تشغيل وتسجيل الأصوات الخاصة بالكائنات .
(Scripts - Costumes - Sound)
الموال الرابع أكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي :
(١) يظهر عليها نتائج تنفيذ المشروع والكائنات المستخدمة .
(٢) عبارة عن الأشكال المختلفة لنفس الكائن .
(٣) مجموعة الأوامر التي يتم تركيبها بمنطقة البرمجة (Script Area) بترتيب معين .
(٤) الخروج عن الآداب العامة والأخلاق الحميدة في غرف المحادثة.
(٥) عبارة عن العنصر الذي يتم التعامل معه وإضافة تأثيرات عليه .
الفائق الدارة طلخا التعليمية - 7 - في الكبيرتي
* السؤال الأول: ضع علامة (✔) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ؛
(١) يمكن من خلال برنامج Scratch عمل قصص تفاعلية وتصميم ألعاب ورسومات
وأشكال متحركة .
(٢) برنامج Scratch برنامج غير مجانى لا يمكن الحصول عليه من الإنترنت. ()
(٣) يمكن وضع صورة من ملف أو من كاميرا كخلفية للمنصة .
(١) Looks Blocks أمر من أوامر When Clicked أمر من أوامر
(°) يمكن مضاعفة عدد الكائن عن طريق Duplicate من القائمة المنسدلة . (
(١) تبويب Sounds للتعامل مع تشغيل وتسجيل الأصوات .
(V) تبويب Costumes أو Backdrop للتعامل مع مظاهر الكائنات أو خلفية المنصة
والتعديل فيها ١٠٠١ - ١٠٠١ من الربات الما الما الما الما الما الما الما ال

(^) يتم تشغيل برنامج Scratch على نظام التشغيل Linux فقط .

* السؤال الثاني اختر الاجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- (١) هو مجموعة الأوامر التي يتم تركيبها بمنطقة البرمجة Script Area بترتيب معين كما تركب لعبة Puzzles .
 - (الكائن أبعاد المنصة مجموعة البرمجة المقطع البرمجي)
- (٢) الأمر البرمجي يجعل الكائن يتحرك عدد معين من الخطوات ويمكن تغيير قيمة الخطوات.
 - ((go to x:0 y:0) (move 10 steps) (point in direction 90))
- (٣) الأمر البرمجي يحدد نقطة انتقال الكائن لمكان المحور الأفقى والرأسي على المنصبة ويمكن تغيير قيمتها ،
- ((go to x:0 y:0) (move 10 steps) (point in direction 90))
 - (٤) أمر يستخدم في دوران الكائن بزاوية معينة .

(Turn(x)degreas - Clear - Repeat)

- (•) تكرار لا نهائي من المرات ويستخدم الأمر (repeat forever control
 - (٦) يستخدم الأمر لعمل خلفية للمنصة .
 - (Next Costumes Costumes Backdrop)
 - (V) يستخدم الأمر لفتح ملف تم حفظه . . . (Open New Save)
 - * السؤال الثالث (أ)ما المقصود بالمصطلحات التالية :
 - (١) التصيد الاحتيالي Phishing. . Happy slapping الصفح السعيد (٢)

(ب) أذكر المصطلح العلمي :

- (١) وضع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي في محادثة على الإنترنت .
- (٢) الخروج عن الأدب والأخلاق في غرف المحادثة أو الرسائل الفورية.
- (٣) يقصد به الأجهزة والبرامج التي تمنع الدخول غير مصرح به إلى مواقع قد تكون منافية للآداب أو غير آمنة .
 - (ج) أذكر خمسة على الأقل من مكونات واجهة برنامج Scratch ؟

اختبارات عامة

*

الصف الأول الإعدادي



ا الماني الدارة كفر البطيخ التعليمية -18- في الكبيوتر

السؤال الرابع؛ اختر من العمود (ب) الوظيفة التي تناسب العمود (أ):

(ب) الوظيفة	٩	1 (1) 1 East 1991 18 (1) 1 East	٠
يستخدم في تحريك الكائن.	(1	repeat 10	•
حذف أى تأثيرات على الكائن النشط	ب)	hide	۲
وضع القلم لرسم خط مع حركة الكائن	(5	dear graphic effects	٣
لعمل تكرار محدد بعدد من المرات	()	move 10 steps	٤
إخفاء الكائن النشط من المنصة	(-\$	pen down	٥

أبو غالب التعليمية لادميا

* السؤال الأول: أكتب المصطلح العلمي الدال على كل مما يلي :

- (١) رسائل إلكترونية غير مرغوب بها تأتى بكثرة من بعض الجهات التي تعلن عن منتجاتها وقد تحتوى على فيروس .
 - (٢) مجموعة من الأوامر التي يمكن تركيبها بمنطقة البرمجة بترتيب معين.
- (٣) تظاهر شخص محتال بأنه تيبع هيئة استعلام للحصول على بيانات شخصية مالية من آخر عبر الإنترنت.
 - . Scratch أمر يستخدم لعمل تكرار عدد لا نهائي من المرات في برنامج (ξ)
- (٥) أمر يستخدم لمنع خروج الكائن من المنصة وجعله يرتد عندما يصل إلى حافة المنصة

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ؛

- (١) الإزدراء هو وضع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي في محادثة على الإنترنت. (
- (٢) يمكن تشغيل برنامج Scratch وجهاز الكمبيوتر غير متصل بالإنترنت .
- (٣) يمكن وضع صورة من ملف وسائط التخزين كخلفية للمنصة في Scratch . (
- (٤) من عيوب برنامج Scratch أنه لا يدعم اللغة العربية .
- (°) يستخدم رمز العلم الأخضر لعمل إيقاف تشغيل أوامر برنامج Scratch .

* السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- (۱).... هو أى خروج عن الآداب والأخلاق فى غرفة المحادثة أو الرسائل الفورية أو الرسائل القصيرة . (التعدى الإلكتروني الإنترنت جدار الحماية)
- رك) هي لغة رسومية تختلف عن لغات البرمجة ومصممة لتعلم البرمجة بصورة مرئية Word)

(Windows – Linux – کل ما سبق)

(٤) لمضاعفة الكائن من القائمة المنسدلة نختار الأمر

(Save - Duplicate - New Sprite)

(٥) هي الصورة التي تغطى المنصة وتكون خلف الكائنات لتعطى شكل جمالي (Stage - خلفية المنصة - Delete - Sprite)

* السؤال الزابع: أجب عن التالي :

- (۱) أذكر خطوات إضافة كائن جديد New Sprite من مكتبة الكائنات لبرنامج Scratch.
 - (Y) أذكر خطوات حفظ المشروع في برنامج Scratch .

انقائق الدارة أجها التعليمية -20- في الكبيرت

* السؤال الأول؛ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:

- (١) جميع الأوامر Blocks في Scretch توجد في مجموعة واحدة . ()
- (٢) من الممكن إعادة ترتيب أوامر المقطع البرمحى بعد إنشاؤه .
- (٣) لا يمكن التحكم في دوران الكائن Sprite على المنصة .
- (٤) المظهر الحالى للكائن ثابت لا يمكن تغييره .
- (٥) عند حذف الكائن من لوحة الكائنات يتم حذفه ايضاً من على المنصة . ()

* السؤال الثاني أكتب المصطلح العلمي الدال على كل مما يلي :

- (١) رسائل الكترونية غير مرغوب بها تأتى بكثرة من بعض الجهات .
- (٢) هي الصورة التي يتم إضافتها للمنصة خلف الكائنات لتضيف للمشروع شكل جمالي .
 - (٣) يظهر عليها نتيجة العمل أو المشروع .
- (٤) تظاهر شخص محتال بأنه يتبع منظمة قانونية للحصول على بيانات شخصية أو مالية



			نهائي من ال			
*	ين الأقواس	مما ڊ	الصحيحة	لإجابة	اختر ا	* السؤال

		-	**			W 2	
الكائنات على المنصة	م في حركة	التي تستخد	ي الأوامر	تحتوى علم	أوامر	مجموعة	(1)
(Looks – Events	Motion)					
جود في	، الرمز المو.	العربية من	م إلى اللغة	جهة البرنامج	يير لغة وا	يمكن تغب	(٢)

(شريط القوائم - شريط الأدوات - منطقة الكائنات)

(٣) وضع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي في محادثة على الإنترنت . (الإزدراء - التعدى الإلكتروني - الصفح السعيد)

(٤) الأمر البرمجي يجعل الكائن يتحرك عدد معين من الخطوات ويمكن تغيير قيمة الخطوات. (Point in direction 90 - move 10 steps - go to x:0 y:0)

(a) أمر حدث Clicked يوجد في المجموعة (Looks – Events – Motion)

* السؤال الرابع أكمل العبارات التالية بالمناسب مما بين القوسين :

(Repeat – Forever – Sb2 – منطقة الكائنات – mp3 – Scratch – Pen up)

(١) تحتوى على الكائنات المستخدمة في المشروع .

(٢) امتداد ملف المشروع في برنامج اسكراتش Scratch هو

(٣) الأمر يرفع القلم والأمر Pen down يستخدم في وضع القلم .

(٤) يستخدم أمرلعمل تكرار عدد محدد من المرات .

(٥) يستخدم برنامج التعليمية .

(×) أمام العبارة الخطأ:	✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة	السؤال الأول ضع علامة (

(١) يمكنك إضافة أصوات إلى مشروعك في برنامج Scratch .

(٢) يوجد العديد من المظاهر للكائنات.

(٣) ترتيب الأوامر لا يؤثر على نتيجة تنفيذ البرنامج .

(٤) لا يمكن التحكم في اتجاه دوران الكائن أثناء التصميم .

(٥) يمكن جعل الكائن يرتد عندما يصل لحافة المنصة .



* السؤال الثاني أكمل العبارات التالية من بين القوسين :

(A papa - Motion - المقطع البرمجي - التصيد الاحتيالي - Looks المجموعة المظاهر

- (١) مجموعة من الأوامر يتم تركيبها بمنطقة البرمجة بترتيب معين .
- (٢) مجموعة تحتوى على أوامر تستخدم في حركة الكائنات أو دورانها على المنصدة.
- (٣) تحتوى على أوامر تستخدم في التحكم في أنماط وأشكال الكائنات وألوانها.
- (٤) مجموعة تحتوى أوامر تستخدم في تحديد الأحداث التي تقع على الكائنات .
 - تظاهر شخص محتال بأنه يتبع هيئة استعلامات للحصرل على بيانات شخصية أو مالية من الآخرين عبر الإنترنت هو

* السُوْالِ الشَّالِثِينَ اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- (Pen Look Sound) (١) نرسم أشكال هندسية من مجموعة أوامر:
- (٢) لمسح الخطوط المرسومة على المنصة نستخدم الأمر: (Clear Script Pen)
- (٣) لتكرار أمر أو مجموعة أوامر عدد لانهائي من المرات داخل المقطع البرمجي نستخدم (Hide – Forever – Repeat) الأمر
- (Hello Show Hide) (٤) يمكن إخفاء الكائن من المنصبة بالأمر:
- يمكن تغيير لون الكائن على المنصبة بإضافة الأمر للمقطع البرمجي .
- (Open Change color Delete)

(B) بما يناسبها من العمود (A) بما يناسبها من العمود (B) بما يناسبها من العمود (B)

(B) العمود	العمود (A)		
أى خروج عن الأدب والأخلاق في غرف المحادثة أو الرسائل الفورية .	(1	الإزدراء	,
هو الأمر الذي يعكس صورة الخلفية أفقياً .	ب)	لحذف مقطع برمجي أو كائن	۲
مهاجمة أحد الضحايا على غفلة منه وتصويره بالهاتف المحمول أو بكاميرا رقمية ونشرها .	(÷	التعدى الإلكتروني عبر الإنترنت	٣
وضع تعليق غير مهذب وغير أخلاقي في محادثة على الإنترنت .	(4	Flip left right	٤
نختار الأمر Delete من القائمة المختصرة	· -	الصفع السعيد	٥

** إجابات أسئلة الموضوع الثاني **

* أسئلة الفائز »

السوال الأول:

- Save As (1) New (Y)
- Repeat (t) Open (*)

السؤال الثاني:

- (٢) تكبير الكانن (١) تصغير الكائن
- (٣) مضاعفة عدد الكائن (٤) مسح الكائن
 - (٥) مساعدة

السوال الثالث:

- √ (∀) × (¬) × (ĕ) ✓ (∀) × (¬) × (¬) × (¬)
 - السوال الرابع: (١) ب (٢) ج (٣) أ (٤) هـ (٥) د

* Sylicity Elication

السوال الأول

- (٢) تكبير الكائن (١) تصغير الكائن
- (٣) مضاعفة عدد الكائن (٤) مسح الكائن
 - (٥) مساعد البرنامج

السوال الثاني: الأمر Repeat من أوامر مجموعة

- . Control Blocks
- يستخدم Repeat ، لتكرار عدد محدد من المرات .
- الأمر Forever من أوامر مجموعة Forever
 - يستخدم Forever ، لتكرار لا نهائى من المرات .

السؤال الثالث:

- يوجد أكثر من طريقة لإدراج كائن جديد .
- (١) اختار من المكتبة (مكتبة البرنامج) .
 - (٢) ارسم الكاتن .
 - (٣) تحميل الكائن المطلوب.
 - (٤) صورة من كاميرا الويب.
- خطوات إدراج كانن من مكتبة البرنامج:
- (١) اضغط على رمز 🐯 اختيار كانن من المكتبة

- الوحدة الأولى -

** إجابات أسئلة الموضوع الأول **

* أسئلة الطائز · *

السوال الأول:

- (١) رمز العلم (٢) داخل (٣) المقطع البرمجي
 - (٥) اللغة العربية (٤) برنامج سكراتش السؤال الثاني:
 - √ (1) × (0) √ (1) √ (7) × (1) √ (1) السوال الثالث:
 - (۲) لغة Scratch (۱) المنصة Stage
 - "Scrip Area" منطقة البرمجة (٣)
 - (°) المقطع البرمجي (٤) مجبوعة Looks
 - السؤال الرابع: (١) اللغتين الإنجليزية والعربية
 - Scratch (Y) (٣) كل ما سبق
- (٦) المنصة 0.0(0)

السوال الأول:

- ٠ (١) شريط القوائم . ٠ (٢) شريط الأدوات .
- (٣) منطقة المنصة Stage يظهر عليها نتيجة العمل أو المشروع . (1) الكانن Sprite .
- (°) خلفية المنصة . (٦) منطقة الكائنات Sprites
 - Script Costumes) شريط التبويبات (٧) (Sound
 - . Scrip Area البرمجة (٨)
 - (٩) منقطة مجموعات الأوامر Blocks Area
 - (١٠) نقطة (X , Y) وتمثل موضع الكائن على . Stage المنصة
- السوال الثاني: (١) اضغط على رمز تحديد اللغة في شريط القوائم البرنامج .
 - (٢) اختار اللغة المطلوبة من القائمة المنسدلة.

- تظهر نافذة مكتبة الكاننات تضمن مجموعات من الكائنات مقسمة إلى فئات مختلفة .

(٢) اختار الكائن . (٣) اضغط على مفتاح OK .

** إجابات أسئلة الموضوع الثالث **

أسئلة الفائز >

السوال الأول:

E (0) | (1) = (7) = (1)

السوال الثاني:

- (۱) خلفية المنصة Stage Backdrop
- (٣) Looks (٢) المقطع البرمجي
 - (e) (t)

السؤال الثالث: (١) ٧ (٢) ×

$$(7) \times (2) \times (3) \times (7) \times (7) \times (4) \times (7) \times (7)$$

السوال الخامس:

- (۱) مقطع برمجى (۲) المنصة Stage (۳) الكائن
- (٤) انتظار (٥) 🤛 (٦) لون ونمط شكل الكائن

السوال الأول:

× (1) × (4) × (1)

السؤال الثاني:

- عند الضغط على الرمز بهم يتم تنفيذ المقطع البرمجى فيتم تغيير لون الكائن بالتأثير (٢٥) ، والإنتظار لمدة ثانية واحدة بين تأثيرات اللون ، ويستمر تنفيذ المقطع البرمجى عدد لا نهائى من المرات .

السؤال الثالث:

- (١) تظهر رساله لمدة (٢ ثانيه) ثم تختفى .
 - (٢) تظهر رساله لا تختفى .
- (٣) ظهور الكائن النشط على المنصة "Stage".

- (٤) اختفاء الكائن النشط على المنصة "Stage".
 - (٥) حذف أى تأثيرات على الكائن النشط.

* اختبار مراجعة -مارس (١) *

السوال الأول:

- \times (V) \times (1) \checkmark (a) \times (t) \checkmark (T) \checkmark (1)
 - √ (١٠) ✓ (٩) × (٨)

السؤال الثاني:

- Windows J Linux (Y) Scratch (1)
 - (°) کل ما سبق (٤) (°)
 - السوال الثالث:
 - (١) المنصة Stage (٢) المقطع البرمجي
- (a) صورة Motion (۳)

* اختبار مراجعة - مارس (٢) *

- السؤال الأول:
- ✓ (∀) ✓ (¬) × (°) ✓ (±) × (¬) ✓ (¬) ✓ (¬) ✓ (¬) ✓ (¬) × (¬) ✓ (¬) × (¬)

السؤال الثاني:

- Save as (1) Add commend (1)
- (۵) لسياً (۵) Looks (۳)

السؤال الثالث:

(۱) ټ (۲) ټ (۳) ټ (۱) ه. (۰) ا

** إجابات أسئلة الموضوع الرابع * *

السئلة الفائز ٠

- السوال الأول: (١) ٧ (٢) × (٣) × (٤) × (٠) ٧
 - السوال الثاني: (٣) (١) (٥) (٢) (٤)
 - السؤال الثالث: (١) Sounds
 - square (٥) التسجيل (٤) sounds (٣)
- (٦) الايقاف (\\) play sound (\\) المقطع البرمجي
 - السؤال الرابع: (١) لوضع (٢) لرفع
- (٣) المنصة Stage (٤) لون (٥) لا نهائي

* أسئلة الوزارة ·

السوال الأول: (١) تحديد اتجاه الكانن زاوية ٩٠ أفقى

- (٢) الأمر clear : لمسح المنصة .
- (٣) الأمر Pen down : وضع القلم
- (٤) تغيير لون القلم إلى اللون الأحمر
- (٥) تعديل قيمة التكرار (عدد ٤ مرات)
- (٢) أمر الحركة للأمام (٢٠٠ خطوة)
 - (٧) الدوران بقيمة زاوية ٩٠

"النتيجة: بالضغط على رمز التشغيل يتم تنفيذ المقطع البرمجى ورسم مربع أضلاعه ذات الون الأحمر . السؤال الثاني:

[1] أضف الأمر # play sound meow

مجموعة Sounds

- [٢] اضغط على سهم القائمة المنسدلة واختر record
- [٣] من خلال شريط الأدوات إختر التبويب sounds
 - [4] اضغط مفتاح التسجيل
 - [°] سجل الصوت لكلمة "square"
 - "square" اضغط مفتاح الإيقاف [٧] اكتب اسم "square" لتظهر الكلمة ضمن اختيارات الأمر play sound

* اختبار مراجعة - أبريل (٣) *

السوال الأول:

× (0) * (1) × (4) * (1) × (1)

السؤال الثاني: (١) Sounds

- Move steps (۲) منطقة البرمجة
- (a) منطقة الكائنات Undelete (£)

السوال الثالث:

- Forever (*) Clear (*) Turn degrees (1)
 - Looks Blocks (*) Shift (1)

السوال الرابع: [أ]

- (١) لعرض الأشكال المختلفة لنفس الكائن.
- (٢) لعرض رسالة لا تختفى (٣) تكبير الكائن

(٤) مساعد البرنامج (٥) رمز يوجد أعلى المنصة ويستخدم في إيقاف تشغيل المشروع

[ب] (١) المنصة (٢) مكتبة الكائنات بالبرنامج

(٣) إنعكاس أفقى (1) خلفية المنصة (٥)

(٤) * اختبار مراجعة - أبريل (٤) *

السوال الأول:

✓ (0) × (±) × (٣) ✓ (٢) ✓ (1)

السؤال الثاني: (١) sb2

Help (*) Wait (t) New (T) Control (T)

السؤال الثالث: (١) Next Costume

(۲) مكتبة البرنامج (۳) Pen down

Motion Blocks (ه) Duplicate (٤) السؤال الرابع: [أ]

- (١) الانتظار لمدة ثانية واحدة
- (٢) لعرض رسالة لمدة ثانيتين ثم تختفى .
- (٣) إظهار الكائن النشط على المنصة Stage .
- (1) أعلى المنصة ويستخدم في تشغيل المشروع .
 - (٥) مسح الكائن
 - [ب] (١) لتصغير حجم (٢) لمضاعفة عدد
- (ه) Lostumes (٤) Save as (٣)

مالوجدة الثانية

إجابات أسئلة الموضوع الأول -

السوال الأول: (١) ×

 \times (\wedge) \checkmark (\vee) \checkmark (τ) \times (\circ) \times (t) \checkmark (τ) \checkmark (τ)

السؤال الثاني:

(۱) شبكة الإنترنت (۲) المبكة الإنترنت (۱)

(٣) للإتصال بالإنترنت (٤) برتوكول (٥)

السوال الثالث:

(۱) موقع الويب (۲) بروتوكول TCP

(٣) شبكة الإنترنت (٤) صفحة الويب (٣)

(٦) الصفحة الرئيسية .
 (٧) مستعرض الإنترنت

السنوال الرابع:

(١) د (٢) ه (٣) ب (٤) أ (٥) و (٦) ج

السؤال الخامس: (١) هي عملية نقل أو نسخ ملفات أو برامج من الإنترنت إلى الكمبيوتر الخاص بك لتتمكن من تشغيل هذه البرامج بدون الإنترنت .

(٢) هو نقل ملف أو برنامج من جهازك إلى أحد أجهزة الكمبيوتر المركزية على الإنترثت.

٠٠٠٠ المثلة الوزارة 10×

السوال الأول:

(١) هي شبكة مكونة من مجموعة من الشبكات المترابطة مع بعضها البعض وتتكون كل شبكة من مجموعة من أجهزة الكمبيوتر وخطوط اتصال ومعدات ، ويتم من خلالها تنظيم عملية الاتصال بالإضافة إلى البرمجيات اللازمة لعملية الاتصال.

- (٢) جهاز كمبيوتر (مثبت به كارت شبكة) .
 - مزود أو مقدم خدمة الإنترنت (ISP) .
- مستعرض الإنترنت ، وهو عبارة عن برنامج .
- (٣) عبارة عن صورة أو نص في صفحة الويب مرتبط بعنوان معين وعند الضغط عليه يتم الانتقال إلى العنوان المرتبط به ، ويمكن أن يكون هذا العنوان في نفس الصفحة أو في صفحة أخرى بنفس لموقع أو في موقع آخر ،

السوال الثاني: (١) من متطلبات الإتصال بالإنترنت . (٢) هو قواعد محددة للتفاهم والحديث ، وكذلك أجهزة الكمبيوتر عبر شبكة الإثترنت تحتاج إلى تحديد قواعد الاتصال.

(٣) عبارة عن صفحة ويب Web Page أو أكثر مترابطة مع بعضها تحت اسم معين ، وتخزن على جهاز خادم الويب ، وموقع الويب له عنوان على شبكة الإنترنت (URL) يسمى عنوان الموقع .

** اجابات أسئلة الموضوع الثاني **

* أُستُلكُ الطَّائِرُ »

السوال الأول: (١) ٧ (٢) ٧

 \checkmark (4) \times (\land) \checkmark (\lor) \times (1) \times (\circ) \times (£) \times (Υ)

السوال الثاني:

- (١) محركات البحث (٢) البريد الإلكتروني
 - (٣) خدمة توفير مواقع الوسائط الاجتماعية
 - (٤) خدمة المحادثة Chat
 - (٥) خدمة المجموعات News group
 - (٦) خدمة القوائم البريدية

السؤال الثالث: (١) مواقع البحث

- (٢) خدمة الويب (٣) التجارة الإلكترونية
 - (٤) خدمة المجموعات News group
- (م) Twitter و That (۱) Face book و Twitter
- (٧) نقل الملفات (٨) البريد الإلكتروني

* السئلة الوزاول :

السوال الأول: (١) Google

- (٢) هي قوائم لعناوين بريد إلكترونية تستخدم لتحويل أى رسالة إلى مجموعة من الأشخاص ولكل قائمة عنوان خاص ، وأى رسالة ترسل إلى القائمة تحول تلقائياً إلى جميع المشتركين في القائمة .
 - (٣) خدمة نقل الملفات خدمة المحادثة خدمة القوائم البريدية (٤) التجارة الإلكترونية
 - http://www.ekb.eg (*)

السؤال الثاني:

- (١) هي خدمة توفرها الإنترنت لنقل الملقات عيرها ، مما يتيح للأشخاص تبادل الملقات عبر شبكة الإنترنت يستهولة .
- (٢) هي وسيلة للوصول إلى المطومات . وهي عبارة عن صفحات تكتل بلغة تسمى HTML وتعرض ببرنامج خاص يسمى متصفح "Browser" .

السوال الثالث:

(١) المجموعات (٣) Twitter (٢) البريد الإلكتروني

** إجابات أسئلة الموضوع الثالث **

* أُسْتُلَا الطَّاتُونِ *

السؤال الثاني: (١) كل ما سبق

- (٢) الحوسبة السحابية (٣) السحابة (Cloud)
 - (٤) البرامج أو الخدمات Software
- (٥) كل ما سبق (٦) جهاز كمبيوبر ونظام تشغيل

السوال الأول:

- "Cloud Computing" السحابة الإلكترونية
 - (۲) الموسيقى السحابية التخزين السحابى التطبيقات السحابية
 - (٣) فوائد الحوسبة السحابية (٣) السؤال الثاني:
- (۱) جهاز الكمبيوتر نظام التشغيل برنامج متصفح الإنترنت توفير إتصال بشبكة الإنترنت مزود خدمة الحوسبة السحابية
- (۲) خفض التكلفة المادية لل Hardware المستخدمة ليس هناك حاجة لشراء تراخيص للبرمجيات Soft الاستفدات المحتول المحتول المحتول التحميزات مثل الوحدات التخزينية الضخمة ضمان عمل الخدمة بشكل دائم مشاركة المصادر إمكانية الربط بين عدة مواقع إلكترونية الحاسوبية السحابية تحتفظ بكل شئ في مكان واحد
 - Microsoft شرکة Google Red Hat (۳) - شرکة - ش
 - السوال الثالث: (١) خدمات البريد الإلكترونى خدمات التخزين السحابى خدمات الموسيقى السحابية التطبيقات السحابية

(٢) من مكونات الحوسية السحابية ، وهي عمليات حفظ وتخزين الملفات والوصول إلى قواعد البيانات

السؤال الرابع: (١) جميع ما سبق

وتنظيم ذلك لكل المستخدمين .

- (۲) مشاركة المصادر (۳) جميع ما سبق السؤال الخامس:
 - √ (0) × (±) √ (∀) × (∀) √ (¹)

** إجابات أسئلة الموضوع الرابع **

* أسئلة الفائر »

السوال الأول:

(٣) ، (٤) ، (١) ، (٣)

السوال الثاني: (١) New (١) مشاركة "Share"

- (۴) Google Drive (۳)
 - Google App (*)

السوال الثالث:

- (۱) مستعرض الإنترنت (۲) Google
- Next step (*) "Create account" (£)

٠ أسفلة الوزارة ٠٠

السوال الأول:

(۱) برید إنکترونی (۲) Google Docs -- New

السؤال الثاني: سبق إجابته

السؤال الثالث:

(٣) Create account (٢) Share (١)

السوال الرابع: (١) ٧ (٢) ٧ (٤)

** إجابات أسئلة الموضوع الخامس **

السوال الأول: (١) ٧

√ (^) √ (^) × (^) × (°) √ (±) × (¬) × (¬)

السوال الثاني: (١) الصقع السعيد

- (٢) الرسائل المزعجة "Spam"
- (٣) الازدراء (٤) جدار الحماية Firewall



- (٥) التصيد الاحتيالي (٦) التعدى الإلكتروني السؤال الثالث:
- (١) البحث عبر الإنترنت (٢) القوائم البريدية
- (٤) الصقع السعيد (٣) FTP نقل الملقات
 - (٥) التعدى الإلكتروني عبر الإنترنت

* أسئلة الوزارة *

السنوال الأول:

- [١] اختر الإضاءة المناسبة للجهاز .
- [٢] حول نظرك عن الجهاز كل ١٠ دقائق لمدة ١٠ ثواني ، حيث بتكرار الرمش أو غمض العين بين فترة وأخرى تتجنب الجفاف اأتعاذر
- [٣] قف لمدة دقيقة مقابل كل ٢٠٠ دقيقة تقضيها أمام الجهاز ، لتنشيط الدورة الدموية للجسم واستعادة النشاط والبعد عن التركيز الضار.
 - [1] حرك يدك التي تستخدم الفأرة باستمرار مع الاستقامة أثناء استخدام الفأرة .
- السؤال الثاني: (١) التعدى الإلكتروني عبر الإنترنت: هو أي خروج عن الأدب والأخلاق في غرف المحادثة أو الرسائل القورية أو الرسائل القصيرة سواء كان ذلك عن طريق الانتربت أو التليفون المجمول.
- (٢) الازدراء Contempt: وضع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي في محادثة على الإنترنت.
 - (٣) الرسائل المزعجة Spam: رسائل الكترونية غير مرغوب بها ، تأتى بكثرة من بعض الجهات التي تعلن عن منتجاتها أو من مجموعات الأخبار وقد تحتوى على فيرس أو مواد غير أخلاقية.

اختبار مراجعة - مايو (٥) *

السوال الأول:

- (١) وضع القلم. (٢) حركة الكائن (عدد ٥ خطوات)
 - (٣) رفع القلم. (٤) دوران الكائن بزاوية ٥ درجة
 - (٥) الأوامر داخل أمر التكرار (عدد ٣٠ مرة) .
 - السؤال الثاني:

- × (0) √ (±) √ (T) × (T) √ (1)
- السوال الثالث: (١) duplicate (١).
- (٣) مجموعة Looks (٤) بالإنترنت (٥) سكراتش
 - السؤال الرابع: (١) جميع ما سبق (٢) 0 ، 0
 - (°)
- (٣) 👇 (٤) المظهر

* اختبار مراجعة - مايو (٦) *

- السوال الأول: (١) ج (٢) أ (٣) ه (٤) ب (٥) د السوال الثاني:
- \times (7) \checkmark (0) \checkmark (1) \times (7) \times (7) \checkmark (1)
- السوال الثالث: (١) ب (٢) ج (٣) أ (٤) ج (٥) د

* اجابة امتحانات الإدرارات التعليمية *

(١) ادارة غرب الحلة التعليمية

السوال الأول:

- \checkmark (1) \times (2) \checkmark (2) \times (7) \checkmark (1)
- السوال الثاني: (١) Add commend
- (٥) لأسيأ (٥) (١) جدار الحماية (٤) لماية
- السوال الثالث: [أ] (١) تشغيل المشروع (٢) صورة
 - (٣) وضع القلم [ب] إظهار رسالة لا تختفى .

- (٢) ادارة رفتي التعليمية -

- السوال الأول: (١) ٧ (٢) ٧ (٣) × (٤) ٧ (٩) ×
 - $\times (\wedge) \vee (\vee) \vee (\uparrow)$
 - السوال الثاني:
 - (۱) الازدراء (۲) منطقة المنصة (۳) Forever السؤال الثالث: (١) جدار الحماية
 - New (٤) Save As (٣) المقطع البرمجي (٢)
 - Turn degrees (1) Delete (°)
 - السؤال الرابع: (١) شريط القوائم (٢) شريط الأدوات (٣) الكانن Sprite .

(٣) ادارة الهرم التعليمية

- السوال الأول: (١) Shift (٢) Forever
- Help (1) Wait (2) New (2) Looks (4)
- (۷) الازدراء (۸) Clear (۸) الازدراء (۷) السوال الثاني: (١) التعدى الإلكتروني
 - Edit Undelete (*) Motion (Y)

- (٦) إدارة غرب المنصورة التعليمية

السوال الأول: (١) Open (١) Scripts (*) Costumes (t) Stage المنصة (٣)

السوال الثاني: (١) × (٢) √ (٣) √ (٤) × (٥) × السوال الثالث:

(۱) مجموعة Sounds (۲) الإزدراء (۳) Pen up

(٤) مجموعة Looks (٥) الصفع السعيد

السوال الرابع: (١) Scratch

(۲) العربية (۳) Motion (٤)

- (٧) إدارة شيرا التعليمية

السوال الأول: (١) (٢) (٣) × (٤) (٥) × السؤال الثاني: (١) الرسائل المزعجة Spam Clear (*) Duplicate (*) File (*) Pen (*) السُوال الثَّالث: (١) كلاهما .. (٢) كل ما سيق

(٣) (٤) لا شين مما سيق

Add comment (°)

السؤال الرابع: [أ] (١) وضع القلم

(٢) حركة الكانن ١٥٠ خطوة

(٣) دوران الكانن زاوية ٩٠ درجة ناحية اليسار

(٤) وضع الأوامر السابقة داخل تكرار محدد ٤ مرات

(٥) الضغط على رمز التشغيل لتنفيذ الأوامر.

[ب] الكائن يرسم مربع متساوى الأضلاع.

- (٨) ادارة سيدي جابر التعليمية

السوال الأول: (١) > (٢) > (٣) > (٤) × (٥) × السؤال الثاني: (١) Forever

(٣) رسم وتلوين أشكال هندسية Hide (Y)

Save As (°) Duplicate ([£])

السؤال الثالث: (١) د (٢) هـ (٣) أ (٤) ب (٥) ج السؤال الرابع: (١) مجموعة Pen

(۲) التعدى الإلكتروني عبر الإنترنت (۳) Sounds

(٥) التصيد الاحتيالي Stage المنصة (t)

- (٩) ادارة برج العرب التعليمية

السوال الأول: (١) × (٢) × (١) × (٤) ٧ (٥) ٧ السؤال الثانى: (١) Open (١) المقطع البرمجي

Save as (T)

السوال الثالث: (١) جدار الحماية (٢) Hide

New (°) forever (4) Clear (*)

السؤال الرابع: (١) ب (٢) هـ (٣) أ (٤) ج (٥) د

(٤) شريط الأدوات _ منطقة الكاننات

(°) Move steps (۱) البرمجة

(٧) مكتبة البرنامج (٨) Pen down

السوال الثالث: (۱) × (۲) / (۳) × (٤) / (٥) × $\checkmark (1 \cdot) \times (1) \checkmark (1) \checkmark (1)$

- (٤) ادارة التحرير التعليمية

السوال الأول: (١) المقطع البرمجي (٢) الصفع السعيد

(٤) خلفية المنصة (٤) Pen Repeat (T)

السوال الثاني: (١) 0,0 (١) المظاهر Looks

(°) جميع ما سبق (save as (t) جميع ما سبق

السوال الثالث: (١) لا (٢) × (٣) × (٤) لا (٥) لا (٥)

السوال الرابع: [أ] (١) وضع القلم (٢) تحريك الكانن

(١٠ خطوات) (٣) إظهار المظهر التالي للكائن

[ب] [١] اختر الإضاءة المناسية للجهاز - ا

[٢] حول نظرك عن الجهاز كل ١٠ دقائق لمدة ١٠ ثواني

- (٥) محافظة دساط / ادارة دساط

السوال الأول:

 \times (1) \checkmark (0) \checkmark (1) \times (7) \times (1) السوال الثاني:

(١) - يساعد على تعلم أساسيات ومقاهيم البرمجة.

- مجانى يمكن الحصول عليه من خلال الإنترنت.

- يدعم اللغة العربية بشكل كامل . - يمكن تشغيله على أنظمة التشغيل مختلفة مثل: Windows, Linux

(٢) - اضغط على رمز تحديد اللغة في شريط القوائم.

- اختار اللغة المطلوبة من القائمة المنسدلة.

(٣) - إضافة كانن جديد من مكتبة الكاننات.

- رسم كانن جديد على الرسام (داخل البرنامج).

- تحميل كانن جديد من ملف مُخزن على أحد وسانط تخزين . - أخذ صورة للكائن باستخدام كاميرا الويب.

Sprites Aria منطقة الكائنات Sounds (1)

السوال الثالث: [أ] (١) repeat: لتكرار مرات محدد - forever : أمر تكرأر لعدد مرات لا نهائي .

(۲) Show : أمر إظهار كانن .

- Hide : أمر إخفاء كانن

(۲) تکبیر کائن (۱) تصغیر کانن

(٣) مضاعفة عدد الكانن

(٤) مساعد البرنامج (٥) مسح كانن.

السؤال الرابع: (١) Sb2 (٢) Save As

(a) Blocks (t) Duplicate (٣) خلفية المنصة

(٨) اختفاء الكانن النشط على المنصة "Stage".

ارشادات

السبوال الرابع: (١) وضع القلم

(٢) حركة الكانن ١٥٠ خطوة

(٣) دوران الكانن زاوية ٩٠ درجة ناحية اليسار

(٤) وضع الأوامر السابقة داخل تكرار محدد ٤ مرات

(٥) الضغط على رمز التشغيل لتنفيذ الأوامر.

- (١٣) ادارة المنتزه - الاسكندرية

السؤال الأول: (١) منطقة المنصة Stage

Open (Y)

Stage Backdrop خلفية المنصة

(٥) جدار الحماية Firewall

السيوال الثاني: (١) Scratch Repeat (Y)

(٣) clear (١) المقطع البرمجى (٥)

السوال الثالث: (١) لا (٢) × (٣) × (٤) لا (٤) × (٥) السؤال الرابع: (١) ج (٢) أ (٣) ب (٤) هـ (٥) د

- (١٤) ادارة شبين الكوم - المنوفية

السوال الأول: (١) × (٢) × (٣) × (٤) > (٥)

 $\times (1 \cdot) \checkmark (1) \times (1) \times (1) \checkmark (1)$

السوال الثاني: (١) Clear Save As (Y)

Hide (٥) جدار الحماية (٤) Open (٣)

السؤال الثالث: (١) ب (٢) أ (٣) هـ (٤) ج (٥) د

السؤال الرابع: (١) المقطع البرمجي

Next Costume (*) Undelete (Y) (٤) تعليم لغة البرمجة التعليمية فهي لغة رسومية تتسم

Events (°) بالبساطة .

السؤال الخامس:

[[] (١) اختر الإضاءة المناسبة للجهاز . (٢) حول

نظرك عن الجهاز كل ١٠ دقائق لمدة ١٠ ثواني.

(٣) قف لمدة دقيقة مقابل كل ٣٠ دقيقة تقضيها أمام

إب (١) شريط القوائم (٢) شريط الأدوات.

(٣) منطقة المنصة "Stage" (٤) الكانن "Sprite"

(٥) خلفية المنصة (٦) منطقة الكائنات "Sprites"

(٧) شريط التبويبات.

(٨) منطقة البرمجة "Scrip Area".

(٩) منطقة مجموعات الأوامر "Blocks Area"

- (١٥) إدارة شرق كفر الشيخ التعليمية

السؤال الأول: (١) × (٢) × (٣) ألا (٤) ألا (٥) ٢٠ السوال الثاني: (١) اسكراتش Scratch

- (١٠) إدارة بنها التعليمية

السوال الأول: (١) Motion (٢) Sound

(٣) (٤) جدار الحماية (٥)

السوال الثاني: (١) × (٢) × (٣) ألا (٤) ألا (٥) × السوال الثالث:

[ا] (۱) ج (۲) د (۳) هـ (٤) ب (۵) ا

(٢) شريط الأدوات. [ب] (١) شريط القوائم.

(٤) خلفية المنصة. (٣) الكانن Sprite

- (١١) إدارة السنبلاوين التعليمية -

السوال الأول: (١) × (٢) ٧ (٣) × (٤) ١٠ (٥) ×

السوال الثاني: (١) bs2 السوال الثاني:

(٣) العربية (٤) Backdrops Clear (°)

السوال الثالث: (١) Sounds (٢) الإزدراء

(٢) Pen up (٣) المقطع البرمجي

(°) برنامج "Scratch"

Forever (Y) السؤال الرابع: (١) Repeat Hide (4) Duplicate (*) Pen (°)

- (١٢) ادارة قويسنا التعليمية

السوال الأول:

 \times (1) \checkmark (0) \checkmark (1) \checkmark (7) \times (1)

السؤال الثاني: (١٠) Forever - Repeat

(٢) - إضافة كانن جديد من مكتبة الكائنات.

- رسم كانن جديد على الرسام (داخل البرنامج).

- تحميل كانن جديد من ملف مُخزن على أحد وسانط تخزين . - أخذ صورة للكائن باستخدام كاميرا الويب.

(٣) جدار الحماية

(٤) - شريط القوانم . - شريط الأدوات .

- منطقة المنصة "Stage" . - الكانن "Sprite" .

- خلفية المنصة . - منطقة الكاننات "Sprites"

- شريط التبويبات (Script / Costumes / Sound) .

- منطقة البرمجة "Scrip Area"

- منطقة مجموعات الأوامر "Blocks Area".

Motion - Looks - Sound - Pen - (*)

(٦) الإزدراء Events - Control السوال الثالث:

(١) وضع القلم ، حركة الكائن ترسم خط.

(٢) رفع القلم ، يتحرك الكائن بدون رسم .

(٣) تظهر رساله لمدة (٢ ثانيه) ثم تختفي. (٤) تخصيص لون القلم ويتم تحديده داخل المربع

(٥) مسح أي خطوط ورسومات على المنصة Stage

(٦) تظهر رسالة لا تختفي.

(٧) ظهور الكائن النشط على المنصة "Stage"

Sound (*) Clear (*) Save As (*) السوال الثالث: (١) التعدى الإلكتروني (٢) الرسائل المزعجة (٣) التصيد الاحتيالي (t) مقطع برمجى (٥) مجموعة Motion السؤال الرابع: (١) د (٢) هـ (٣) ب (٤) أ (٥) ج

- (١٩) إدارة ميت أبو غالب التعليمية / دمياط

السؤال الأول: (١) Spam (١) المقطع البرمجي (٣) التصيد الاحتيالي forever (t) go on edge, bonce (°) السوال الثاني: (١) ٧ (٢) ٧ (١) ٧ (٤) × (٥) × السوال الثالث: (١) التعدى الإلكتروني (٢) Scratch (٣) كل ما سيق Duplicate (1) (٥) خلقية المنصة Stage السوال الرابع: (١) ١٠٥٥٠ - اضغط على رمز اختيار كأن من المكتبة. - حدد الفئة ، ثم اختار الكائن . - اضغط على زر OK (٢) - من قائمة File اختر "حفظ باسم" Save As - حدد مكان حفظ الملف (على أي وسائط التخزين) - اكتب اسم الملف. - أضغط زر "حفظ" Save .

- (٢٠) ادارة أجا التعليمية

السؤال الأول: (١) × (٨) ١٠ (٣) × (٤) × (٥) ٧ السوال الثاني: (١) Spam (٢) خُلْفَية المنصة Stage (٣) المنصة Stage (٢) المنصة (٢) . Forever (٥) السوال الثالث: (١) Motion (١) شريط الأدوات Events (°) move 10 steps (٤) الإندراء (٣) السؤال الرابع: (١) منطقة الكائنات (٢) Sb2 Scratch (°) Repeat (t) Pen up (")

(۲۱) إدارة بنى عبيد التعليمية

السوال الأول: (١) ٧ (٢) ٧ (٣) × (٤) × (٥) ٧ السوال الثاني: (١) المقطع البرمجي Motion (Y) (٣) مجموعة المظاهر Looks (°) التصيد الاحتيالي (°) Events (٤) السوال الثالث: (١) Pen (١) Change color (*) Hide (*) Forever (*) السؤال الربع: (١) د (٢) هـ (٣) أ (١) ب (٥) ج

> مع أطيب تمنيات أسرة سلسلة كتاب الفائز بدوام التوفيق الباهر بإذن الله

(۲) مجموعة Pen (٣) الازدراء (٤) المقطع البرمجي (٥) المنصة Stage السؤال الثالث: (١) لا نهاني (١) (٣) برتد (٤) القلم Edit (°) السؤال الرابع: (١) ج (٢) د (٣) هـ (٤) أ (٥) ب

- (١٦) إدارة شرق المنصورة التعليمية

السؤال الأول: (١) لغة برمجة Pen (٢) (°) New (٤) Sprites (۳) السوال الثاني: (١) × (٢) × (٣) أسوال الثاني: (١) × (٩) السؤال الثالث: (١) Sb2. Sound (*) Motion (*) Undelete (*) السؤال الرابع: (١) المنصة Stage

(٣) المقطع البرمجي Costumes (Y) (٤) التعدى الإلكتروني (٥) الكائن Sprite

- (١٧) إدارة طلخا التعليمية

السوال الأول: (١) لا (٢) × (٣) لا (٤) × (٥) لا × (^) / (^) / (^)

السوال الثاني: (١) المقطع البرمجي move 10 steps (*)

go to x:0 y:0 (*) Turn(x)degreas (2) forever (°)

> Open (V) Backdrop (1)

السوال الثالث: [أ] (١) التصيد الاحتيالي هو تظاهر شخص محتال

بأنه يتبع هيئة استعلامات للحصول على بيانات شخصية أو مالية من آخرين عبر الإنترنت.

(٢) الصفح السعيد هو عملية مهاجمة إحدى الضحايا ى غفلة منه ، ويقوم شريك المهاجم بتصويرها بالتليفون المحمول أو كاميرا رقمية ، ثم يتم نشرها عبر التليقونات المحمولة أو على الإنترنت.

إنا (١) الإزدراء

(٢) التعدى الإلكتروني (٣) جدار الحماية

[] (١) شريط القوائم. (٢) شريط الأدوات.

(٣) منطقة المنصة "Stage". (٤) الكانن "Sprite"

(٥) خلفية المنصة . (٦) منطقة الكائنات "Sprites"

(V) شريط التبويبات.

(٨) منطقة البرمجة "Scrip Area".

(٩) منطقة مجموعات الأوامر "Blocks Area".

- (١٨) إدارة كفر البطيخ التعليمية

السوال الأول: (١) × (٢) × (٢) > (١) > (٥) السؤال الثاني: (١) New (١)